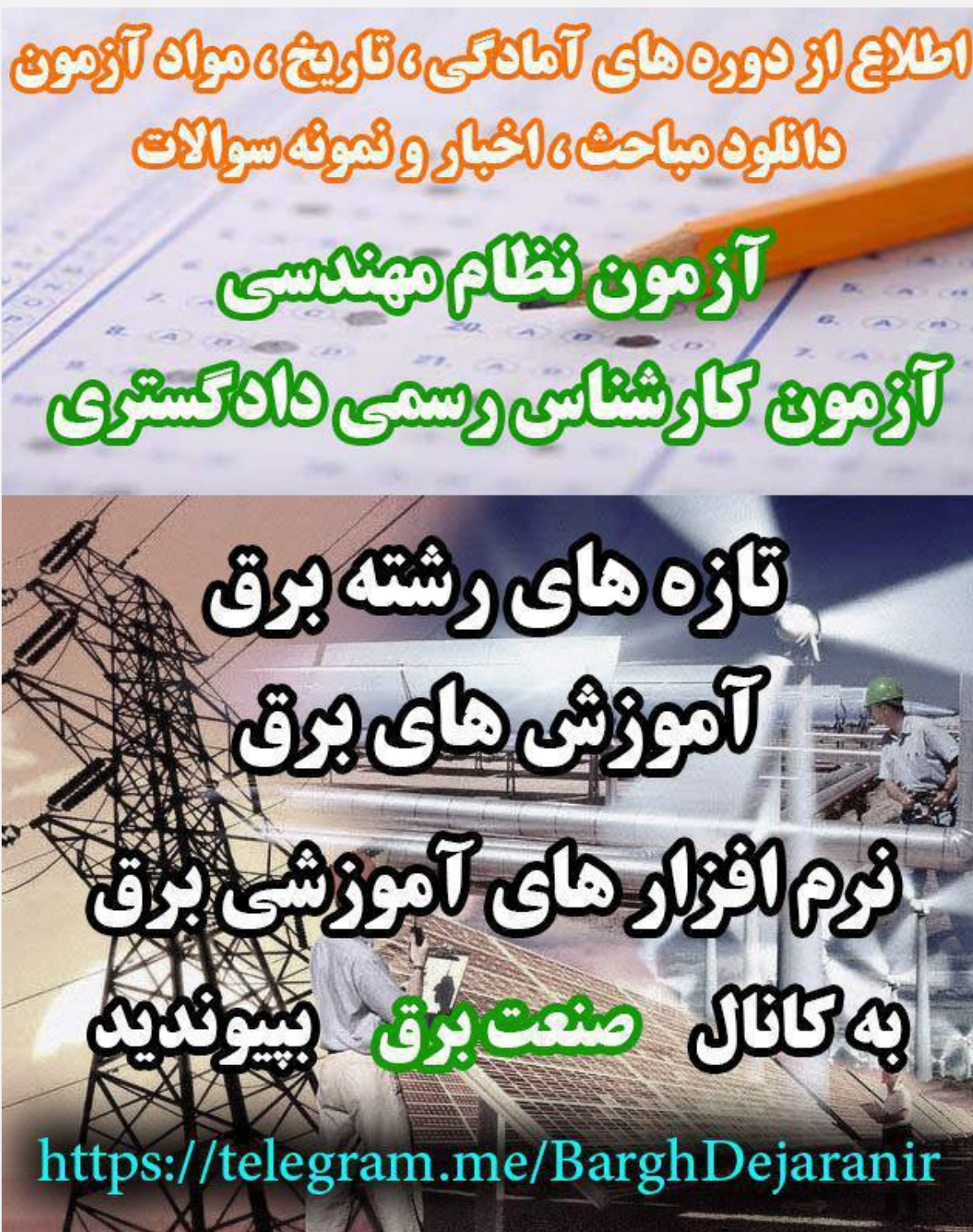


برای پیوستن به کanal تلگرام صنعت برق کلیک نمایید.



دریافت اطلاعات آزمون نظام مهندسی ، نمونه سوالات آزمون ، مباحث مقررات

ملی اخبار آزمون ، دوره های آمادگی آزمون نظام مهندسی

آموزش های تخصصی برق و دانلود فایل های برقی به

کanal صنعت برق پیوندید

برای پیوستن به کانال تلگرام صنعت برق کلیک نمایید.

کاربرد نانو تکنولوژی در تجهیزات روشنایی

گردآورنده: مریم کوچکی، مهندس برق الکترونیک

آدرس ایمیل:

نام موسسه عضو: سازمان نظام مهندسی ساختمان تهران

چکیده:

از آنجایی که یکی از چالش های بشر در قرن بیست و یکم مسئله انرژی و فعالیت اقتصادی است لذا استفاده از تکنولوژی نوین و فناوری

نانو برای داشتن روشنایی رضایت بخش کاربرد زیادی دارد که به آرامش انسان کمک کرده و بازدهی کاری را بالا می برد. و باعث

داشتن مکانی امن برای یک زندگی خوب خواهد بود.

کلید واژه ها: نانو، روشنایی، سلامتی، نانولوله های کربنی، دیودهای ارگانیکی، نور خورشید، نور پردازی، صرفه جویی

مقدمه

نور، زندگی است و خانه مکانی امن برای زندگی کردن.

روشنایی الکتریکی زندگی بشر را در همه زمینه ها دگرگون کرده است و امکانات بی شماری را برای گسترش هر نوع فعالیت برای انسان

را فراهم آورده است. در کشور ما تقریباً یک پنجم برق تولید شده به مصرف روشنایی میرسد و ۷۰٪ درصد فقط برای روشنایی خانه‌گی به کار

می رود. که یکی از راه های عملی در راستای دستیابی به مصرف بهینه انرژی در بخش روشنایی که توسط اغلب کشورهای پیشرفته به

طور جدی پیگیری می شود بهره گیری از تکنولوژی نوین و نانو فناوری هاست بر همین اساس لازم است در کشور مانیزانگونه

تکنولوژی ها که نقش موثری در کاهش مصرف انرژی خواهند داشت مورد بررسی قرار گیرند و امکان جایگزینی آنها به تکنولوژی های

قدیمی معمول در عرصه روشنایی سنجیده شود. قرن بیست و یکم، «قرن فناوری نانو» مهمترین دوران صنعت به شمار می رود. قرن

نانو، قرن سلامتی، صرفه جویی و آرامش نامیده می شود.

نانو، نه ماده است نه یک جسم، فقط یک مقیاس، نانویک میلیارد متر است. به اندازه‌ی کوچک که

دیده نمی شود اما با تأثیری بسیار بزرگ در زندگی انسان.

برای پیوستن به کانال تلگرام صنعت برق کلیک نمایید.

با توجه به نوبودن این فن آوری، در مورد کاربردهای نانوتکنولوژی در صنعت و تجهیزات روشنایی ساختمان و معرفی آنها می‌توان به موارد

زیرا شاره کرد:

لامپ‌های کم مصرف نانو، نانوفلورسنت‌ها، نانو لامپ‌های LED، لامپ‌های OLED، کرکره خورشیدی و تجهیزاتی که فناوری نانو و نوین در آنها به کارفته است تا زیبایی و آرامش را به خانه هایمان هدیه بدهیم.

۱. لامپ‌های نانوفلورسنت

لامپ‌های فلورسنت فشرده یا سی ال اف‌ها نخستین جایگزین لامپ‌های معمولی هستند که به شکل گسترده‌ای مورد استفاده عموم قرار گرفته‌اند.

سی ال اف‌هایها یک پنجم انرژی لامپ‌های معمولی را مصرف می‌کنند و این باعث می‌شود طول عمر بیشتری هم داشته باشند. بدینهی است که استفاده از آنها نتیجه‌ی جزء‌صرفه جویی در هزینه‌ها نخواهد داشت. طول عمر لامپ کم مصرف ۸ برابر یک لامپ رشتہ‌ای است. وبهره نوری بیش از ۵ برابر لامپ‌های رشتہ‌ای می‌باشد. [۱]

مزایای استفاده از این لامپ‌ها از منظر اقتصاد ملی و اقتصاد خانوارها تاثیر به سازی در کاهش مصرف انرژی و کاهش هزینه هادرسید هزینه خانوارها کمک می‌کند. [۱]

این لامپ‌ها دارای شرایط تغییر فرکانس نوری هستند به این معنا که در هر لحظه چندین بار نور آن شدت وضعیت دارد که البته با چشم غیر مسلح دیده نمی‌شود و تنها دستگاه‌های الکترونیکی فرکانس سنج این موضوع را می‌تواند به خوبی تشخیص دهد و این تغییر فرکانس برای چشم انسان بسیار خطروناک است.

همچنین خاصیت یونیزاشیون نور لامپ‌های مهتابی و کم مصرف به اثبات رسیده است و در بلند مدت می‌تواند ضایعات عمیقی در راسته ضایعات سطحی در پوست انسان و موجودات زنده دیگر بگذارد. [۵]

کارشناسان معتقدند اگر از لامپ‌های کم مصرف فلورسنت فشرده به درستی استفاده نشود همانند بمب‌های کوچک شیمیایی در خانه و حتی در زباله‌ها عمل می‌کنند. همچنین نتایج تحقیقات دانشمندان نشان داده است کسانی که در منزل یا محل کار خودروزانه بیش از ۸ ساعت در معرض نور لامپ‌های فلورسنت قرار گرفته‌اند ۵ برابر بیشتر از فراد دیگر دچار بیماری کاتاراكت یا آب مروارید می‌

برای پیوستن به کانال تلگرام صنعت برق کلیک نمایید.

شوند، عوارض روحی و روانی نور لامپ های فلورسنت شامل: خستگی زود رس، افسردگی، ضعف و بیحالی، از دست دادن تمرکز، کاهش

راندمان یا بازده کاری و افزایش تنفس های روحی هستند.^[7]

تکنولوژی نانو در صنعت روشناهی که تاثیر به سزای در کاهش مصرف انرژی و اقتصاد ملی کشور و حفاظت از محیط زیست و سلامتی افراد را دارد.

تکنولوژی نانو راه حل و تجهیزات نانویی که به صنعت آورده است این مشکلات را برای یک زندگی روشن و سرشار از سلامتی را به ما نشان می دهد، که به آن اشاره می شود:

یک نانو ماده ای جدید این قابلیت بالقوه را دارد که آلودگی های ناشی از شکستن لامپ های برق فلورسنت و انتشار جیوه ای درون آنها را پاک سازی کند. به گزارش بانک اطلاعات مهندسی برق به نقل از ایسکانیوز، پروفسور رابرت هرت، از دانشگاه برانو، در تحقیقات اخیر خود، نانوماده ای ساخته است که هفتاد برابر بهتر از کارآمدترین فناوری های کنونی، جیوه را جذب می کند.

این جاذب جدید از نانوذرات سیلیسیوم ساخته شده و می تواند به پاک سازی جیوه پس از شکستن لامپ های فلورسنت در منزل و یا در حین خرید یا بازیافت کمک کند.

برای ساخت این جاذب، هرت و گروهش یک لایه از سیلیسیوم نانویی را درین یک بافت و یک لایه پشتی نشست ناپذیر قرار دادند. بنا به اظهارات هرت، با پوشش دادن تکه های شکسته شده با این کاغذ برای چندین روز، می توان تقریباً به طور کامل، مانع از انتشار جیوه شود. وی گفت: «ما فکر می کنیم که این کار موجب تشکیل می شود که یک ترکیب بسیار پایدار است.» بدون این کاغذ، جیوه به آرامی و در طول چندین روز، از روی لامپ شکسته شده، بخار می شود. هرت اظهار داشت که به دلیل تبخیر جیوه، می توان آن را در اطراف منزل پخش کرد.

این گروه معتقدند که از این کاغذ مذکور می توان در بسته بندی لامپ ها استفاده کرد تا به این شکل، از انتشار جیوه (که ممکن است در حین حمل و نقل رخ دهد) جلوگیری شود؛ هرت توضیح داد: «این پدیده، در حقیقت دارای خطر بالایی نیست، لامپ Clf بسیار بعید به نظر میرسد یک بزرگسال با یک فلورسنت فشرده مسموم شود.» مقدار جیوه در این لامپ ها نسبتاً کم است و گرچه بیشترین انتشار، بلا فاصله پس از شکستن لامپ اتفاق می افتد؛ چندین روز طول می کشد تا تمام جیوه از روی لامپ فرار کند. اگر چنین لامپی

برای پیوستن به کانال تلگرام صنعت برق کلیک نمایید.

دریک اتاق بچه بشکند یا چندلامپ دریک زمان بشکند(این اتفاق ممکن است درزمان بازیافت، رخ دهد) خطر مسمومیت،

بیشتر خواهد بود. هر ت افزود که لوله های فلورسنت بزرگ نسبت به لامپ های فلورسنت فشرده، جیوه‌ی بیشتری دارند.

پروفسور جوزف هلبل از کالج دارتmouth، درباره‌ی این تحقیق گفت: «تحقیق پروفسور هرت در بردارنده‌ی یکی از کاربرد های سودمند

فناوری نانو است.» [۳، ۴، ۵، ۲۰]

با پیشرفت تکنولوژی و آمدن نانو فناوری، لامپ های کم مصرف نانو ساخته شده و به تولید شرکتهای داخلی و خارجی رسیده

است، که به آن اشاره می‌کنیم:

محققان با استفاده از فناوری نانو، نوعی ساختار نانوالیاف فتولومینسانس و بازتابنده مبتنی بر نانوالیاف تولید کرده اند که موفق به

تولید لامپ های کم مصرف شدند.

لامپ های تولید شده با این نانوالیاف تمام طیف نور سفید را تولید کرده، بسیار کارتر از لامپ های استاندارد نئون و فلورسانس

است.

۱-۱. لامپ تصفیه هوای نانو

این لامپ ها از هشت هزار ساعت تا ده هزار ساعت عمر مفید دارند، با انتشار یون های منفی با استفاده از پراب یون ساز و ذرات نقره

در محیط حتی در مواقعی که لامپ سوخته ویراب آن عمل می‌کند، فضای محیط را ضد عفونی می‌کنند.

از بین برنده‌ی قدرتمند بوهای نامطبوع

کاهش چشمگیر ابتلاء به بیماری های حساسیتی و آلرژیک با از بین بردن آلرژن های محیطی

از بین برنده‌ی قدرتمند دود سیگار

از بین برنده‌ی قدرتمند میکروب ها، باکتری ها، ویروس ها و قارچ ها

برای پیوستن به کانال تلگرام صنعت برق کلیک نمایید.

از بین برنده‌ی قدرتمند ویروس آنفلوانزای نوع (A) خوبی (H1N1)

کاهش افسردگی، تنشهای عصبی و فشارهای روحی و روانی

کاهش چشمگیر عوارض بیماری‌های ریوی، قلبی، عصبی و... ناشی از آلودگی هوا

افزایش جذب اکسیژن در ریه‌ها تا ۲۰٪ و افزایش دفع دی اکسید کربن به خارج از بدن تا ۱۵٪

از بین برنده‌ی حالت خستگی و خواب آلودگی

بهبود عملکرد سیستم گردش خون و افزایش شادابی و طراوت

بهبود عملکرد ریوی و تنفس سالم

جلوگیری از کاهش بهره هوشی کودکان مناسب برای اتاق کودک طبق توصیه متخصصین اطفال

مناسب برای خانم‌های باردار

از بین برنده قدرتمند بوهای نامطبوع سرویس بهداشتی

ضد عفونی کننده مساوک و حوله

از بین برنده میکروبهای عطسه نفوذ کرده درون مبل و ضد عفونی سطوح

از بین برنده امواج و پارازیتها و جلوگیری از اثرات مضر آن بر بدن انسان

اثرانشان ۳۰۰۰۰۰ یون منفی در ثانیه در هرسانتیمتر مکعب محیط

کاهش مصرف انرژی تا ۸۰٪ <CRI: RA٪ ۸۴

تصویب / گواهینامه: CE, SGS, TUV, RoHS ۲۰۰۲/۹۵/EC

کاربردها: بیمارستانها، محیط‌های آزمایشگاهی، منازل، دانشگاه‌ها، کارگاه‌ها، وزارت‌خانه‌ها، کارخانه‌ها، فرودگاه‌ها، سالن‌های

همایش و اماکن عمومی و...

همچنین در صورت شکسته شدن لامپ دستگاه تصفیه هوای موجود در لامپ همچنان کار می‌کند. [۲, ۶, ۹]

برای پیوستن به کانال تلگرام صنعت برق کلیک نمایید.

ودارای انواع دیگر لامپ کم مصرف نانو با توانهای مختلف وقابل استفاده برروی سرپیچ های لامپ رشته ای را داردند.^[۱۰]

لامپ W۱۵ ، لامپ W۹ ، لامپ W۵ ، لامپ W۷ ، لامپ W۲۳ نانولامپ تصفیه هوامیکروب کش

۱-۱. لامپ مهتابی نانو



لامپ های معمولی فلورسنت ازیک لوله شیشه ای بسیار شفاف که بدنه داخلی آنها از پودر فلورسنت

پوشیده شده و داخل آنها از بخار جیوه همراه با کمی آرگون استفاده شده است که امروزه این لامپ ها تحت عنوان لامپ

های مهتابی معروف هستند.^[۱، ۷]

لامپ های فلورسنت باندباریک (TRI BAND FLUORESCENT) نسل جدید لامپ فلورسنت می باشند. تفاوت

این لامپ ها بالامپ های فلورسنت خطی قدیمی درماده پوشاننده شیشه لامپ می باشد که نور ماوراء بنفسج رابه نور مرئی

تبديل می کند، برای تولید نور مرئی، ازتابش اشعه ماوراء بنفسج با پوشش فسفردرداخل توب شیشه ای لامپ استفاده می

شود. لامپ های فلورسنت باندباریک از سه فسفر بنام ترای بند (TRIBAND) بهره می برند که همین امر موجب افزایش

کیفیت و کمیت نور تولیدی توسط این لامپها خواهد شد.^[۱۰، ۶، ۲]

اشعه ماوراء بنفسج انتشار یافته ممکن است توسط لایه ترکیبات فسفر جذب نشود و بیرون لامپ انتشار یابد. که قرار گرفتن

طوالانی در معرض این اشعه می تواند برای پوست مضر باشد.

لامپ های مهتابی معمولی با فرکانس حدود ۱۰۰-۱۲۰Hz چشمک می زنند که باعث چشم درد و سردرد می شود. برای

مطالعه باید از لامپ های مهتابی الکترونیکی فرکانس بالا (۲۰-۶۰Hz) به جای لامپ های مهتابی معمولی استفاده

شود. همچنین این ارتعاشات می تواند در EEG اختلال ایجاد کند.^[۷]

برای پیوستن به کانال تلگرام صنعت برق کلیک نمایید.

فناوری نانو این مشکل رانیز حل کرده با آمدن نسل جدید لامپ های ۵۳۰ نانو، این لامپ جدید دارای مزایای زیر می باشند:

- این محصول نانو فن آوری شده باعث صرفه جویی به طور متوسط ۶۵ درصد آنی برای تامین روشنایی است.

- به دلیل بهره مندی از سه فسفور بنام ترای بند رنگ ساطع شده از آن نزدیک به نور طبیعی ورندر رنگ عالی

است

- کاهش مغناطیسی و تابش ۷۰٪

- تصفیه هوا، از بین برنده قوی میکروب ها، باکتریها، گرد و غبار در فضا

- جلوگیری از تابش خیره کننده، جلوگیری از کوتاه بینی، حفاظت از سلامت چشم و بینایی

- کاهش جریان تا ۵٪/وافرايش ايمني مدار

- در هنگام روشن شدن بدون صدا، سوسو زدن، گرمایی بیهوده

- مناسب برای: منازل، اتاق مطالعه، اتاق کنفرانس، کتابخانه ها، مدارس، ادارات و...

- دارای مدل های مختلف ساده، مشبكی، گرد، صفحه تخت با توان های مختلف می باشد.

- طراحی برای جایگزینی لامپ های ۱۸

- دارای مشخصات فنی: منبع نور از سه فسفر لوله فلورسنت، دارای بالاست الکترونیکی با طراحی مدار بسیار

بالا، دمای رنگ K4100/K6500، بهره وری بالای ۹۰٪، عمر لامپ ۲۰۰۰۰ ساعت، ولتاژ رودی

۷۲۲۰-۷۱۶۰، ضریب توان بالای ۰/۹۵، فرکانس خط ۵۰-۶۰ Hz، نصب آسان، درجه علمی

۹۹٪، IP20، کلاس A، تحت نظر موافق به استاندارد IEC698 مجهز به تاباننده نانو با بازتاب بالا تا ۹۹٪

درخشندگی، دارای انواع لامپ های نانو ۵۳۰ با توانهای مختلف از جمله: W14، W21، W16، W28، W32 که

هر کدام جریان تشعشع در طول موج مرئی (400-700nm) دارد.

باشد. دارای گواهینامه های ROHS، CE، CCC، [10، 12، 13]

برای پیوستن به کانال تلگرام صنعت برق کلیک نمایید.

برای نصب این نوع لامپ ها می‌توان از یک مبدل T-TUBE بر روی قاب های قدیمی استفاده کرد.

مستقیما در قاب های مهتابی موجود که از لامپ های قدیمی T12 یا T8 استفاده می‌نمایند قابل نصب می‌باشد . با

این روش تا ۵٪/نوجob کاهش مصرف برق روشنایی می‌شود . این محصول قابل استفاده و نصب در

مدارس،دانشگاهها،بیمارستانها،هتل ها،صنایع،ایستگاههای قطارومترو،فروگاهها،ساختمانهای اداری،مراکز

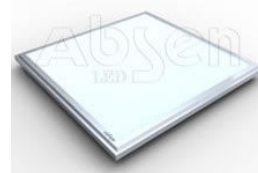
تجاری،منازل مسکونی و...می باشد.و این خود موجب از میان رفتن هزینه های گراف تعویض قاب ها میگردد و این در

حالی است که نصب T-Tube در قاب های موجود به راحتی تعویض یک لامپ مهتابی می‌باشد.از دیگر مزایای T-

TUBE افزایش طول عمر لامپ،کارکرد بی صدا،اعوجاج هارمونی بسیار کم (کمتر از ۱۰ درصد)، فرکانس

کاری بالاتر از ۳۵ کیلو هرتز،حفظت از سوی چشم،افزایش سطوح رنگهای قابل دید،عدم پلک زدن نور می‌باشد.[۱۱]

۱-پنل های نانو فلورسنت



همچنین از این نوع لامپ مهتابی در پنل های نانو فلورسنت استفاده شده است که همه

ویژگی های لامپ مهتابی نانو را دارد ا است این نوع وسیله روشنایی از دو لامپ ۵ دریک پنل روشنایی ساخته شده است

که ،دارای انواع صفحه مشبك مسطح،تاییدیه از CE,ROHS و مناسب برای استفاده در ادارات،اتاق ملاقات،آشپزخانه

منازل،مدارس،بیمارستانها و...[۹،۱۰،۱۲]

۴- نورافکن نانو فلورسنت:از این فناوری نانو در نورافکن های نانو که مناسب برای روشنایی استخرها و منازل نیز به

کاربرده شده است.بدون شوک الکتریکی،صرفه جویی انرژی تا ۶۰٪،دostدار محیط زیست،تصفیه کننده آب و از بین برنده

قوی میکروبها و قارچهای داخل آب،نورپردازی بسیار زیبا .[۱۰،۱۲]

برای پیوستن به کانال تلگرام صنعت برق کلیک نمایید.

۵- چراغ پرورش گیاه: چراغ های نانوی پرورش گل و گیاه که در منازل و محیطهای بسته پرورش گل و گیاه استفاده می شود. کاهش انتشار گاز های گل خانه ای، تصفیه کننده هوا، کاهش مصرف انرژی. [۱۰، ۱۲]

۶- لامپ های مهتابی نانو ضد انفجار: که مناسب برای استفاده در کارخانه ها، انبارها، میدان بوته، کارخانه هوا فضا، کشتی

سازی، و دیگر زمینه ها که در آن مواد منفجره یا مواد قابل اشتغال وجود دارد. ساخته شده از نانو لوله های کربنی. [۱۰، ۱۲]

با استفاده از این فناوری می توان باعث صرفه جویی انرژی و کاهش هزینه ها شویم. بعداز لامپ های فلورسنت رایج ترین

لامپ های ارائه شده لامپ های led اوپرشنایی های توسط این تکنولوژی است.

۲. لامپ (Light Emitting Diode) LED با فناوری نانو

بعداز خارج شدن لامپ های رشته ای از رده درستراسر دنیا و بعداز لامپ های فلورسنت، آنها یکی از نوید بخش ترین

فناوری های ابرای رفع نیاز به روشنایی روزمره است که فناوری نانو نیز در تولید نور مخصوصاً نور آبی این نوع لامپ ها نقش

به سازی داشته است. [۱]

نور تولید شده در لامپ های led توسط تولید نور در تشبع کریستالها است که نور توسط تحریک کریستال ها که

از عناصر نانو نیمه هادی هستند تولید می شود (روش الکترولومینانس). (Electroluminescence).

در اثر الکترونها از طریق نانو نیمه هادی ها باعث ایجاد نور می شود (light emitting diodes).

امروزه بهره نوری led های سفید در حدود ۳۰ لومن بروات بوده و بهره نوری رنگی تا ۵۰ لومن بروات نیز می

رسد و پیش بینی می شود بهره نوری آنها تا ۱۰۰ لومن بر وات نیز برسد.

طیف نور منتشر شده توسط led ابیسیار باریک است و اشعه ماوراء بنفش و مادون قرمز رآن وجود ندارد پس به دلیل عدم

وجود این دو اشعه مخرب بر اشیاء قدیمی و قیمتی از این نوع لامپ ها برای روشنایی در موزه ها استفاده می

برای پیوستن به کانال تلگرام صنعت برق کلیک نمایید.

شود. لامپ نانو led دارای عمر بالای است. همچنین با توجه به توان مصرفی پایین لامپ led از آنها می‌توان به

عنوان روشناهی اضطراری و علائم نجات استفاده کرد

با توجه به اینکه led‌ها قابلیت تغذیه هم با جریان AC، هم جریان DC بامصرف کم را دارد. لذا می‌تواند از منابع انرژی

خورشیدی و یا باطری نیز جهت تامین نیروی خود استفاده کنند. [۲۰]

از دیگر مزایای led‌ها می‌توان به :

- کاهش مصرف انرژی (دارابودن بالاترین راندمان تبدیل نور) صرفه جویی ۹۰-۷۰ درصد
- طول عمر بالا و مفید (۵۰۰۰۰۰) و کاهش هزینه‌های مربوط به نگهداری، تعویض و استهلاک
- تولید کمترین میزان حرارت
- بازده نوری بالا و درخشندگی بسیار زیاد تفاوچنال دور و تنوع رنگی
- توان مصرفی فوق العاده پایین، سایز کوچکتر، انتقال انرژی آسانتر
- قابلیت زمانبندی میزان نوردهی
- کاهش قابل توجه میزان آلینده‌های زیست محیطی
- ایمنی بالا و جلوگیری از خطراتی مثل آتش سوزی، سوختگی و برق گرفتگی
- بی خطر به جهت عدم استفاده از شیشه در اکثر مدل‌ها و استفاده از فناوری نانولوله‌های کربنی
- قابلیت استفاده در دمای -۴۰ درجه و +۸۵ درجه (لامپ‌های کم مصرف)
- led‌ها و نانو led‌ها برای بکارگیری در محل‌ها بی‌که نیاز به دفعات زیاد روشن و خانوش شدن دارند، وسائل ایده‌آلی محسوب می‌شوند.
- led‌ها در برابر خاموش و روشن شدن به سرعت عمل می‌کنند.
- بهره گیری از led‌ها باعث کاهش آلودگی نوری می‌شود. [۱۴، ۱۷]

برای پیوستن به کانال تلگرام صنعت برق کلیک نمایید.

این led ها در تمام جاهایی که امروزه از لامپ و مهتابی استفاده می شودمی توان مورد استفاده قرار گیرند.

با آمدن LED های فناوری شده نانورزندگی و محل کار خود بازده کاری وسلامتی و حفاظت از محیط زیست خود را این تر کنیم. هم اکنون در بازار led های مختلف موجود است اما این نوع از led های فناوری شده باعث روشنایی وزیبایی وسلامتی محیط اطرافمان می شود که در ادامه به آنها اشاره می شود.

۱-۲. لامپ فوق کم مصرف نانو LED

لامپ فوق کم مصرف نانو led که دوستدار محیط زیست نامگذاری شده است؛ شامل لامپ باپایه معمولی شمعی، هالوژن، جیوه ای، نواری، سقفی است.



لامپ فوق کم مصرف نانو led، دارای بازده ای بین ۴۰-۲۰ لومن بر وات می باشد و از اتلاف انرژی به میزان ۹۰-۷۰ درصد جلوگیری می کند. از ویژگی های این لامپ می توان بازده نوری بالا در مقابل توان مصرفی ناچیز، درخشندگی بسیار زیاد تا فواصل دور و همچنین عدم تولید پرتوهای فرابنفش و مادون قرمز که عامل ایجاد امراض پوستی میباشند را نام برد. عمر مفید این لامپ ۵۰,۰۰۰ ساعت است که در مقایسه با لامپ های کم مصرف (۳۰۰۰ ساعت) و لامپ های التهابی (۱۰۰۰ ساعت) دارای طول عمر بالایی می باشند. به علت پائین بودن مصرف انرژی، میزان حرارت ایجاد شده توسط لامپ های LED بسیار ناچیز است در نتیجه از گرم شدن محیط اطراف و صدمه رساندن به قاب ها و حباب های محافظ و همچنین خطر برق گرفتگی و حریق جلوگیری می نماید. این نوع led دارای قابلیت استفاده از هر دو جریان AC و DC می باشند و نیز قابلیت کار کرد در دمای ۴۰ درجه تا +۸۵ درجه را دارد. گریز

حشرات از این نور، دارای چهاررنگ: قرمز، سفید، آبی، خاکستری.

برای پیوستن به کانال تلگرام صنعت برق کلیک نمایید.

لامپ ۳۰ وات می‌تواند جایگزین لامپ ۴۰ وات سنتی

لامپ ۴۰ وات می‌تواند جایگزین لامپ ۵۰ وات سنتی

لامپ ۵۰ وات می‌تواند جایگزین لامپ ۶۰ وات سنتی

تولید شده با فناوری نانو کربن، تاییدیه از CE, ROHS [۹، ۲۰، ۲۶]

۲-۲. لامپ مهتابی نانو LED



لامپ مهتابی نانو led بدون ترانس با نور عالی و مصرف کم، بهترین جایگزین لامپ های فلورسنت با

صرفه جویی ۸۰٪ در مصرف انرژی با طول عمر بیش از ۵۰۰۰۰ ساعت

لوله ای شکل و روشنایی از نوع led به شکل و طرح لامپ های t5، طول عمر ۳۰۰۰۰ ساعت، کاربرد: در

منازل، ادارات، مغازه ها، کتابخانه ها، هتل ها و اتاق کنفرانس و... حفاظت از محیط زیست، محافظت چشم، عدم وجود هیچ

گونه نور ماوراء بنفسج و مادون قرمز، دارای رنگهای گرم و سرد، دارای لامپ های با توانهای مختلف (۱۸، ۱۵، ۱۲، ۹ وات)، نصب

آسان، قابل نصب روی قابهای مهتابی، تاییدیه از CE, ROHS [۱۵]

۲-۳. نوار نانو LED



جهت نورپردازی در دکوراسیون های مختلف از قبیل فروشگاه ها و جهت پنهان کردن منبع

روشنایی در منازل، استخرها و... کاربرد دارد. کاملاً انعطاف پذیر، ضد آب با پوشش نانو کربنی، در انواع مدل های تک رنگ، سه

رنگ، تمام رنگی در رنگهای سفید، قرمز، آبی، سبز، مصرف برق بسیار کم و عمر بسیار زیاد، مقدار هدایت جریان در هر متر

برای پیوستن به کانال تلگرام صنعت برق کلیک نمایید.

LED60، ولتاژ کاری: V12 یا 24V، طول عمر: 50,000 ساعت، زاویه دید پخش نور: 120 درجه، نصب آسان

وسریع و حفاظت از محدودهای زیست‌تاییدیه WATERPROF IP65 ضدآب، دوستدار محیط

از [CE, ROHS]

۴-۲. led نانو شمعی لامپ



این محصول بهترین گزینه برای روشناهی منازل با طول عمر 50,000 ساعت و طراحی استثنایی

و ظاهری زیبا با مصرف بسیار پایین جهت صرفه جویی در مصرف انرژی می‌باشد قابل نصب: بروی لوسترها، آویزها، شب

خواب، دوستدار محیط زیست، درخشندگی بسیار بالا، حفاظت از سلامتی، تاییدیه از CE, ROHS، توان مصرفی

3W، ولتاژ کاری 110 تا 220 ولت [12.8]

۵-۲. 1W LED نانو شمعی لامپ

فناوری شده توسط نانو تکنولوژی، عمر مفید 50,000 ساعت، مدل شمعی قابل استفاده در لوسترها با شاخه‌های زیاد، ۹۰٪ صرفه

جویی در مصرف انرژی، جایگزین لامپ با توان 20W، لامپ تصفیه هوا، حباب محافظ آن از نانو لوله‌های کربنی، تاییدیه از

[CE, ROHS]

۶-۲. LED سقفی نانو



از مزایای چراغ سقفی LED می‌توان به مصرف کم انرژی، صرفه جویی تا ۸۵٪، انرژی عدم تولید

حرارت، تنوع رنگ، وهمچنین نورپردازی، زیبا، سلامت، بینایی، ضد ضربه، ضد خش، طول عمر

برای پیوستن به کانال تلگرام صنعت برق کلیک نمایید.

بالای ۵۰۰۰ ساعت، توان ۱۰ وات، دوستدار محیط زیست، بدون تابش خیره کنندگی نور، تصفیه کننده هوا، تاییدیه

از CE, ROHS، کاربرد در منازل، ادارات، هتل ها و ... [۹، ۸، ۱۳، ۱۲]

۲-۷ کابینت LED نانو



این نوع لامپ با فناوری نانو قابلیت روشن شدن با درب کابینت می باشد. می توان به عنوان پایه قفسه

نیز استفاده شود تحميل KG10 بار ادارد. قالبیت روشنایی از دو طرف را دارد. به رنگ خاکستری و سفید موجود است. به

ضخامت ۱۶ mm و توان ۵W مناسب برای آشپزخانه، قفسه های کتابخانه قابل استفاده در ادارات. تاییدیه از

[۱۲، ۱۳]. CE, RHOS

۲-۸ نقطه ای LED نانو



لامپهای LED نقطه ای در تنوع وسیعی از توان و زاویه تابش تولید شده و به عنوان یک جایگزین

عالی برای لامپهای هالوژن قابل استفاده می باشد.

کاربرد این لامپها امکان طراحی یک نورپردازی دکوراتیو و بسیار خلاق را ایجاد خواهد نمود و همچنین کاهش چشمگیر

هزینه انرژی را برای شما به ارمغان می آورد. دارای راندمانی حدود ۱۰ برابر لامپ هالوژن شرایط کاری -۳۰ تا +۵۰ درجه

توان مصرفی کمتر در جهت کاهش چشمگیر هزینه انرژی. ولتاژ تغذیه AC و DC متنوع در دمای رنگ و زاویه

برای پیوستن به کانال تلگرام صنعت برق کلیک نمایید.

تابش نور بدون خیرگی با شاخص نمودار رنگ عالی تولید گرمای بسیار ناچیز پرتو زاویه نور: ۱۵ درجه تا ۳۰ درجه

مواد سازنده: از آلومینیوم به علاوه نانو بازتابنده، تاییدیه از [۱۲، ۱۳، ۱۶] CE, ROHS

۲-۹. پنل نورانی نانو LED



پنل فوق العاده نازک از جنس آلومینیوم به علاوه بازتابنده نانو طول عمر بالا صرفه جویی تا ۸۰٪/صرف

انرژی شفافیت بالا چراغ قابلیت طراحی زاویه نور ویژه نمایشگاهی مختلف و تلفیق طراحی روشنایی حفاظت از محیط زیست به دلیل عدم وجود جیوه و سرب عدم وجود اشعه ماوراء بنفسن و مادون قرمز حفاظت از سلامت چشم روشن شدن سریع

بدون EMI سهولت در نصب عدم خیرگی واریه نوری یکنواخت نصب آسان تاییدیه از CE, ROHS مناسب برای روشنایی

منازل دفترخانه ها مرکز خرید کتابخانه ها و... [۱۲، ۱۳، ۱۶]

۲-۱۰. شب خواب نانو LED

نانوفن آوری شده با دی اکسید تیتانیوم TiO_2 به یون های منفی که باعث ضد گرفتنی کردن هوای محیط اطراف می

شود لامپ تصفیه هوای زبین برندهای (میکروبها و قارچها و گرد و غبار از هوای دود آرژن) محافظ چشم طول

عمر ۱۰۰۰ ساعت دارای هفت رنگ قابل استفاده در منازل و اتاق کودک و بیمارستان تاییدیه

از [۱۲، ۱۳، ۱۶] CE, ROHS

۲-۱۱. نانو آکواریوم LED

برای پیوستن به کانال تلگرام صنعت برق کلیک نمایید.

این نوع لامپ مخصوص آکواریم است و مناسب افرادی که در منزل خود آکواریوم دارند. این نوع لامپ‌ها معروف به چراغ پرورش

ماهی سازگار با محیط زیست و لذت‌ورودی از ۱۲۰V تا ۲۲۰V هوشمند تشكیل شده از led های ۱W پخش نور بازاوه

۱۲۰ درجه نور شفاف ویکنواخت بدون آلدگی نور عدر صد صرفه جویی در مصرف انرژی طول عمر

۵ ساعت بدون UV IR جیوه جایگزین لامپ‌های گران و فلورسنت بدون شوک ولرزش کم کردن و فناوری شده بانانو لوله

های کربنی کم کردن به رشد گیاهان آبی قابل استفاده در آکواریم با آب شور شیرین مرجانی و صخره ای تاییدیه

از [۱۶، ۱۳، ۱۲] CE, ROHS

۱۲- نانو LED نقطه‌ای نور باعث

قدرت ۲W فناوری شده با نانواز جنس آلومینیوم ۸۰ درصد صرفه جویی در انرژی نور سفید گرم روشنایی بسیار مناسب وزیبا برای

محیط اطراف دوستدار محیط زیست قابل تنظیم با تایмер و کنترل دستی طراحی زیبا تاییدیه از [۱۲] CE, ROHS



۱۳- لامپ حبابی LED سیستم luminaire

برای پیوستن به کانال تلگرام صنعت برق کلیک نمایید.



این نوع از لامپ ها ای جدید ۸۵٪ نصرفه جویی انرژی طول عمر ساعت ۸۰۰۰ دوستدار محیط

زیست، قابل نصب بر روی همه سرپیچ لامپ های رشته ای. این محصول مجهر به حسگرهایی است که در زمان وجود روشنایی کافی در محیط، لامپ دستگاه را خاموش کرده و در زمان نیاز به روشنایی نیز میزان تابش را بر مبنای نور موجود در محیط تنظیم می کند.

این لامپ های پیشرفته به گونه ای قابل برنامه ریزی هستند که در زمان ورود و خروج افراد به یک اتاق به طور خودکار روشن و خاموش شوندوقرار است در آینده این لامپ ها به طور شبکه ای به یکدیگر متصل شوند و مدیریت مرکزی آنها از طریق رایانه ها ممکن شود. [۱۷، ۲۵]

بعداز آشنا شدن نانولامپ های فلورسنت و LED ها علم از این هم فراتر رفته و تکنولوژی جدید تری به نام OLED ها وارد عرصه زندگی شده است

۳. لامپ های (OLED(Organic light-emitting diode)

دیودهای نورافشان که از نیمه رساناهای برای تولید نور مصنوعی بهره می برند می توانند مصرف برق را کم کرده و نشرگازهای گلخانه ای را کاهش دهند. با این حال توسعه این فناوری به نحوی که کاربرد آن فراتر از چراغ های ترافیک و نشانگرهای لیزری بوده و در روشن کردن دفاتر کار و منازل به کار رود نیازمند موادی است که بتوانند نورسفیدارزان و کار تولید کنند.

دیودهای نورافشان آلی (OLED ها) که مبتنی بر مواد نیمه رسانای آلی و یا پلیمری هستند کاندیداهای بسیار نوید بخشی برای کاربردهای روشنایی عمومی هستند زیرا می توانند با استفاده از روش های ارزان فراوری اسطوح نمایشگرها و صفحات بزرگ را پوشانند. در حقیقت نمایشگرها تک رنگ مبتنی بر OLED به صورت تجاری وجود دارند.

برای پیوستن به کانال تلگرام صنعت برق کلیک نمایید.

مخفف OLED organic light-emitting diode است. و به نوعی LED گفته میشود که به صورت ذاتی و بدون احتیاج به

نور پس زمینه از خود نور تولید میکنند.

دیودهای ارگانیک گسیل نور (OLED:organic light emitting diode) قطعاتی الکترونیک هستند که در نمایشگرهای

و چراغهای روشنایی مصرف برق و تولید گرما را به شدت کاهش و کیفیت تصاویر نور را فزایش می دهند.

استفاده از OLED‌ها در چراغهای روشنایی از بسیاری از روشنایی‌ها بهتر است □ دیود نوری طبیعی (،

طبیعی و بدون مواد مصنوعی در آن استفاده می شود و تفاوت دیگر ظاهری این دو با هم در این است که به صورت

طبیعی و بدون مواد مصنوعی در آن استفاده می شود و تفاوت دیگر ظاهری این دو با هم در این است که OLED یک صفحه

طبیعی و بدون مواد مصنوعی در آن استفاده می شود و تفاوت دیگر ظاهری این دو با هم در این است که OLED یک نقطه (point source) را روشن می کند. مزیتی برای OLED‌های کوچک و متوسط به

[۱،۲۰]. شمار می‌آید.

یک نیمه OLED همانند LED نیز همانند LED یک نیمه رسانای جامد است که ۱۰۰۰ نانومتر قطردار دارد ای دویا سه لایه از جنس مولکولهای

ارگانیک است.

در تئوری های مطرح شده برای OLED طرح های شگفت انگیزی وجود دارد. طرح هایی برای استفاده از فناوری نمایشگر به جای

فناوری روشنایی؛ استفاده از دیوارهای نمایشگر OLED در روشنایی منازل یا خیابان ها، تبلیغات بر روی دیوارها و ساختمان ها،

روشنایی و گرمایش در شب ها، جایگزینی خورشید برای اتاق های تاریک در طول روز و ... [۲۰]

داشتن یک پنجره و یا پارتیشنی که در طول روز شفاف باشد و در شب از خود نور ساطع کرده و محیط را با نور ملایمی روشن کند

انگیزه اصلی تولد ایده ای جدید در ذهن محققین بود. محققین به تکنولوژی ساخت پنل شفاف oled دست یافته اند و طرح اولیه

این ایده را با ارائه یک پنل ۱۲ سانتیمتری در معرض دید قرار دادند.

برای پیوستن به کانال تلگرام صنعت برق کلیک نمایید.



این پنل تا زمانیکه خاموش باشد شفاف است و همانند یک پنجره شیشه ای معمولی عمل می کند. کافی است که در شب این پنل را روشن کنیم. آنگاه می بینیم که همان شیشه معمولی روز به کمک منبع داخلی خود با ساطع کردن نور محیط اطراف خود را نورانی می سازد. خوب است بدانیم که در تکنولوژی ساخت پنل های oled از گستردن ترکیب های ارگانیک بر روی لایه های نیمه هادی به جهت رسانایی استفاده می کنند. در آینده ای ۳ تا ۵ ساله می توانیم شاهد حضور دیوارها و پارتبیشن های oled در بازار بوده و در معماری منازل خود از این تکنولوژی استفاده کرد. ساخت این پنل ها با پیستی ایزوله و پاک سازی شده از هرگونه ذره گرد و غبار و معلق در فضای باشده. در آینده بازآرایی پنل های LED بر روی دیوارها و سقف اتاق ساده تراز جابجایی مبلمان خواهد بود. [۲۰]

با آمدن این فناوری نوین و جهش تکنولوژی یک نورمحیطی قابل تنظیم برای بهبود بینایی \square حال و هوای بصره و روحی بهداشتی و زیبایی را به خانه هایمان هدیه داده است.



برای پیوستن به کانال تلگرام صنعت برق کلیک نمایید.

کاربرد OLED ازین هم فراتر رفته کاغذ دیواریهای که نور می دهند این کاغذ دیواری ها که از طرح ها و نقاشی های زیبایی برخوردارند می توانند با تاریک شدن هوا روشن شوند و نور طبیعی اتاق را تامین کنند. مصرف انرژی این کاغذ دیواریها بسیار کمتر از لامپهای رشته ای زیستی کنونی است روشنایی خانه با نور طبیعی است.

در تولید کاغذ دیواریهای درخشان از فناوری دیودهای ارگانیکی ساطع کننده نور (OLED) استفاده شده



است. محققان از ماده ای شیمیایی استفاده کرده اند که می تواند روی دیوارها در قالب تصاویر ساده نقاشی

قرار گیرد و همچنین می تواند برای ساخت صفحات نمایشگر تلویزیونی OLED و نمایشگرهای رایانه ها و تلفنهای همراه نیز مورد استفاده قرار گیرند.

در صرفه جویی انرژی استفاده از این مواد بسیار مهم است چرا که این سیستم جدید روشنایی به تنها ۳ تا ۵ ولت برق نیاز دارد و این میزان انرژی می تواند با پانل های خورشیدی و یا باتریهای لیتیومی تامین شود. نوری که این کاغذ دیواری ها ساطع می کنند برابر با نور خورشید است و میزان آن می تواند توسط کلیدهای قطع کننده ای که برای لامپ های عادی نیز استفاده می شود تنظیم شود.

روشنایی نقش مهمی را در تولید انتشار گازهای گلخانه ای ایفا می کند و اگر فناوری این کاغذ دیواریهای درخشان بتواند این مشکل را حل کند می توان تا سال ۲۰۲۰ به میزان ۳۴ درصد انتشار دی اکسید کربن را کاهش داد.

"با استفاده از OLED، معماری مواد و مصالح ساختمانی جدید خلق شده است که درک مارا از فضا و نور تغییر می دهد. نوری که بسیار طبیعی و زیبا آرامش بخش بازدهی نوری طبیعی کاهش مصرف انرژی و یک شاهکار از آخرین تکنولوژی است. استفاده از

OLED ها در روشنایی آینه ها زیبایی آینه ها را به اتاق هایمان چندین برابر می کند.

نور منتشر شده از OLED هارا می توان از سفید خنک تا سفید گرم تغییر داده این قابلیت استفاده از این مواد را در دفاتر و منازل

راحت می سازد. [۱، ۴، ۳]

برای پیوستن به کانال تلگرام صنعت برق کلیک نمایید.

شرکت های متعددی در حال حاضر مشغول ارائه ساخت و تولید انبوه لامپ های ساخته شده از پنل OLED است. با ارزانترین

قیمت زیراًین لامپ ها بسیار گران هستند..

همچنین شرکتهای معتبر دیگری انواع زیبا برروی آینه ها پنل های طراحی شده بر روی شیشه و سرامیک الومسترها و آویزهای

[۱۳، ۲۱، ۲۲] زیبا چراغهای سقفی و رومیزی ساخته شده است.



بنابراین حتی اگر بتوانیم نسبت پایینی از روشنایی معمول را با روشنایی OLED ها جایگزین نماییم بیش از ۴۰ درصد را تولید گازهای گلخانه ای و مصرف برق را تا ۲۰ درصد کاهش خواهیم داشت.

نوع دیگری از انرژی برای روشنایی استفاده از انرژی خورشیدی است که نوعی وسیله روشنایی جدیدی ارائه شده است solar

پرده کرکره خورشیدی می باشد.

۴. پرده کرکره های خورشیدی

نوع دیگر از فناوری نوین، آمدن کرکره های خورشیدی است [۱۴] وسیله قابل نصب در منازل یا ادارات بوده که دارای دو قسمت

سلولهای خورشیدی و لامپ میباشد. در ساعت روز که پرده جهت حفاظت نور خورشید به داخل اتاق در جهت نور خورشید قرار

گرفته و سلولهای فتوولتاوی شارژ شده با نانو و در ساعت شب در لبه دیگر پرده که لامپ وجود داشته به عنوان

[۱۹، ۲۳] روشنایی مورد استفاده قرار میگیرد.

برای پیوستن به کانال تلگرام صنعت برق کلیک نمایید.

با تکنولوژی جدید برای روشن کردن وزیبایی محیط اطرافمان به غیر از تجهیزات اکترونیکی می‌توان از مواد و مصالح

ساختمانی نیز استفاده کرد. آری استفاده از فناوری بتن شفاف لایتراکان و لامپ لایتراکیوب که به آن اشاره می‌کنیم:

۵. بتن شفاف لایتراکان و لامپ لایتراکیوب

بتن عبور دهنده نور، امروزه به عنوان یک متریال ساختمانی جدید با قابلیت استفاده بالا مطرح است. این متریال ترکیبی از فیبرهای

نوری و ذرات بتن است و می‌تواند به عنوان بلوک‌ها و یا پانل‌های پیش ساخته ساختمانی مورد استفاده قرار گیرد. فیبر‌ها بخار

اندازه کوچکشان با بتن مخلوط شده و ترکیبی از یک متریال دانه‌بندی شده را تشکیل می‌دهند. به این ترتیب نتیجه کار صرفا

ترکیب دو متریال شیشه و بتن نیست، بلکه یک متریال جدید سوم که از لحاظ ساختار درونی و همچنین سطوح بیرونی کامل

همگن است، به دست می‌آید.

فیبر‌های شیشه باعث نفوذ نور به داخل بلوک‌ها می‌شوند. جالب ترین حالت این پدیده نمایش سایه‌ها در وجه مقابله ضلع نور

خورده است. همچنین رنگ نوری که از پشت این بتن دیده می‌شود ثابت است به عنوان مثال اگر نور سبز به پشت بلوک بتابد در

جلوی آن سایه‌ها سبز دیده می‌شوند. هزاران فیبر شیشه‌ای نوری به صورت موازی کنار هم بین دو وجه اصلی بلوک بتنه قرار می

گیرند. این متریال می‌تواند برای دیوارهای داخلی و خارجی مورد استفاده قرار گیرد و استحکام سطح در این مورد بسیار مهم است.

اگر نور خورشید به ساختار این دیوار می‌تابد قرار گیری غربی یا شرقی توصیه می‌شود تا اشعه آفتاب در حال طلوع یا غروب با زاویه

کم به فیبر‌های نوری برسد و شدت عبور نور بیشتر شود.

راستای شرقی – غربی، بهترین حالت ممکن کاربری دیوارهای لایتراکنی را فراهم می‌سازد تا اشعه آفتاب در زمان طلوع و غروب

خورشید با راستای به دیوار بتاید و شدت نور بیشتری قابل مشاهده باشد.

برای پیوستن به کانال تلگرام صنعت برق کلیک نمایید.

یکی از جذاب ترین کاربردها، استفاده از «لایتراکن» در پوشش کف‌ها و درخشش آن از پایین است. در طول روز این یک کف پوش از جنس بتن معمولی به نظر می‌رسد و در هنگام غروب آفتاب بلوك‌های کف در رنگ‌های منعکس شده از نور غروب شروع به درخشش می‌کنند.

وقتی لیترا کن به عنوان یک پوشش کف به کار می‌رود، یکی دیگر از شگفتی‌های نهان خود را آشکار می‌سازد. از طلوع آفتاب و در طول روز که نور به آن می‌تابد مانند یک بتن معمولی به نظر می‌رسد و هنگام غروب نیز بلوك‌های کف در رنگ‌های منعکس شده از نور به زیبایی شروع به درخشیدن می‌کنند.



همچنین از این نوع بتن عبور دهنده نور می‌توان برای روکش دیوار‌ها در طراحی داخلی استفاده کرد به صورتی که از پشت نور پردازی شده باشند و می‌توان از نور‌های رنگی متنوع برای ایجاد حس فضایی مورد نظر استفاده کرد. نورپردازی در دکوراسیون داخلی و ایجاد حس در یک فضا یک بحث مهم غیر قابل انکار است. لیترا کن در این زمینه به کمک یک دکوراتور داخلی می‌آید. این ماده عجیب می‌تواند به صورت بلوك یا پانل و در رنگ‌های مختلف جلوه خاص به فضای درونی ساختمان بخشد. هم‌اکنون لیترا کن به سه رنگ سیاه، سفید و خاکستری در بازار موجود است.

دیوارهایی که با لایتراکن ساخته شده‌اند از پشت نور پردازی می‌شوند تصویر بسیار زیبایی از اجسام محوطه بوجود می‌آورند. با استفاده از لایتراکن می‌توان زیبایی‌های خارج از فضا را در عین سکون به داخل آورد.

برای پیوستن به کانال تلگرام صنعت برق کلیک نمایید.



لیتراکن علاوه بر اینکه به عنوان یک متریال مجزا شناخته شده است ، می تواند در خدمت صنایع دیگر نیز قرار گیرد . به عنوان مثال

در طراحی لامپ لیتراکیوب (Litracub Lamp) چندین بلوک لیتراکنی روی هم قرار می گیرند و مکعبی را تشکیل می دهند تا

منبع نور در داخل آن قرار گیرد و نور پس از عبور از بتون به بیرون ساطع گردد . به این ترتیب این ماده جدید می تواند در عرصه

های مختلف طراحی و صرفه جویی در مصرف انرژی روشنایی کمک بسزایی داشته باشد همچنین در ایجاد فضاهای پویا و انعطاف

پذیر داخلی بسیار مورد استفاده قرار گیرد.[۲۴]

نتیجه گیری

علم نانو تقریبا تمام علوم مهندسی و پژوهشی را در بر گرفته است. بهره گیری از خواص ماده در مقیاس نانو توبدخش فواید و منافعی می

باشد که موجب تحولات اساسی در زندگی انسان می شود. صرفه جویی در مصرف انرژی صرفه جویی اقتصادی صرفه جویی

در زمان تأمین محصول بیشتر بازینه کمتر افزایش کیفیت محصول و افزایش کیفیت و استانداردهای زندگی ایجاد زندگی سالم و آرام

کاهش وابستگی های اقتصادی به سایر تکنولوژی های پیشرفته و افزایش درآمدهای ملی از جمله فوایدانه تکنولوژی است برای کشور

.ما

علم نانو به قدری شگفت انگیز است که میتواند سرزمین سبز را در فضای اطراف مانمایان سازد تا به هدف اصلی خود یعنی «خانه

خوب، زندگی خوب «برسیم.

پیشنهاد

۱. آموزش و ترویج و فرهنگ سازی استفاده صحیح از لامپ های فلورسنت و استفاده از تجهیزات نانو مدرن و کم هزینه

برای پیوستن به کانال تلگرام صنعت برق کلیک نمایید.

۲. پیشرفت در عملیات دفع لامپ های فلورسنت ها سوخته و لامپ های از رده خارج شده در محیط کاملا

مکانیزه در کارخانه های داخل کشور.

۳. استفاده از لامپ های نانو فلورسنت در مکانهای عمومی وادارات و دانشگاه ها و کتابخانه ها

۴. آگاه سازی افراد جامعه از آمدن تکنولوژی نانو در عرصه روشنایی

۵. نور پردازی نمی تواند یکسره به مهندسین برق محول شود بنابراین برای کیفیت وزیبایی ساختمان هم اندیشه بین مهندسین برق،

معماری و عمران بسیار نقش موثری می تواند داشته باشد.

۶. با توجه به فرمایش مقام معظم رهبری که سال ۹۱ «تولیدملی، حمایت از کار، سرمایه ایرانی» را معرفی کرده اند پس با استفاده از

این فناوری به تولید داخلی باکیفیت بیشتر اهمیت دهیم. هرچه تقاضا بیشتر، تولید بیشتر خواهد بود و با پشتکار و حمایت از محققین

دانش پژوهان، مهندسین، تولید کنندگان داخلی به وسیله دولت محترم به سمت پیشرفت کشور عزیزان هدایت شویم تا باعث

کاهش وابستگی به دیگر کشورها شویم.

و در پایان خدارا سپاس میگذارم و متشکرم.

منابع

[۱] محمدامین پهلوان زاده، محمدقربانی، "تکنولوژی های نوین تولید الکتریکی و تکنولوژی های نوین مصرف بهینه آب

و انرژی در بخش خانگی" شماره صفحات، ۱۱۱، ۱۱۰، ۸۹، ۹۱، ۹۷، ۹۹، ۱۳۸۸، سال انتشار

[۲] ستادویژه توسعه فناوری نانو

<http://www.hitana.ir>

[۳] پایگاه خبری فناوری های پیشرفته ایران

<http://www.suna.org>

[۴] وزارت نیرو سازمان انرژی های نوایران (سانا)

[۵] <http://www.nano.ir>

برای پیوستن به کانال تلگرام صنعت برق کلیک نمایید.

[۶]<http://www.nanoshop.ir>

[۷]<http://prc.word.com>

[۸]<http://www.raylux.ir>

[۹]<http://www.osrom.com>

[۱۰]AKALI TECHNOLOGY CO.LTD

[۱۱]<http://www.khaheshemasraf.com>

[۱۲]<http://www.alibaba.com>

[۱۳]<http://www.philips.com>

[۱۴]<http://www.nanogloss.com>

[۱۵]<http://www.ledfluorescentlamps.com>

[۱۶]<http://www.absen.ir>

[۱۷]<http://www.designoobm.com>

[۱۸]<http://www.hamshahrionlin.com>

[۱۹]<http://www.wikipedia.org>

[۲۰]<http://www.nanoletters.com>

[۲۱]<http://www.sylvanian.com>

[۲۲]<http://www.grlore.com>

برای پیوستن به کانال تلگرام صنعت برق کلیک نمایید.

[۲۳]<http://www.corevv.com>

[۲۴]<http://www.aruna.ir>

[۲۵]<http://www.sabainfo.i>

[۲۶]<http://www.ofoghutomaion.com>
