

# تأثیر اصلاح سطحی نانوذرات ZnO و SiO<sub>2</sub> و اعمال نانوپوشش کامپوزیتی لاستیک سیلیکونی RTV بر بهبود خواص مقره‌های سرامیکی

نسیم نایب پاشایی<sup>۱\*</sup>، منیره تقوایی<sup>۲</sup>، مصطفی صدیقی زاده<sup>۲</sup>

<sup>۱</sup>پژوهشکده فناوری و مهندسی، پژوهشگاه استاندارد

<sup>۲</sup>دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر، دانشگاه شهید بهشتی



دکتر نسیم نایب پاشایی،  
نویسنده اول، پژوهشگاه  
استاندارد

**چکیده:** در سال‌های اخیر نانوپوشش کامپوزیتی لاستیک سیلیکونی RTV که نسل جدیدی از پوشش‌های خود پالاینده و ابرآبگریز هستند برای استفاده بر روی مقره‌ها معروفی شده‌اند. در این مطالعه، دو نوع نانوپوشش کامپوزیتی لاستیک سیلیکونی (Nano-RTV) شامل نانوذرات ZnO و SiO<sub>2</sub> مورد مطالعه قرار گرفتند. با هدف بهبود توزیع نانوذرات و جلوگیری از آگلومراسیون، ابتدا اصلاح سطحی نانوذرات ZnO و SiO<sub>2</sub> به ترتیب با استفاده از APTES و HDMS انجام شد. با استفاده از روش آنالیز پراش اشعه ایکس (XRD)، آنالیز BET و میکروسکوب الکترونی روبشی نشر میدانی (FESEM) اصلاح سطح نانوذرات بررسی شد. در مرحله بعد نانوذرات اصلاح سطحی شده به پایه RTV اضافه شدند و تاثیر استفاده از پوشش پلیمری و دو نوع نانوپوشش بهبود یافته، برروی تست چسبندگی و تست آبگریزی پوشش‌های مورد نظر به عنوان معیارهای بهبود عملکردی عایق بررسی شد. همچنین با استفاده از نتایج آزمایش‌های عملی، تاثیر استفاده از پوشش پلیمری و دو نوع نانوپوشش بهبود یافته، برروی ولتاژ تخلیه الکتریکی به عنوان شاخص بهبود استقامت الکتریکی و در نتیجه قابلیت اطمینان مقره‌های پوشش داده شده و بدون پوشش موردنظر در حضور درجات مختلف آلودگی مصنوعی مورد بررسی قرار داد. نتایج نشان داد که مقره دارای نانوپوشش کامپوزیتی لاستیک سیلیکونی RTV بیشترین و مقره بدون پوشش کمترین ولتاژ تخلیه الکتریکی را نشان می‌دهد. بر مبنای نتایج، احتمال رخداد تخلیه الکتریکی در مقره حاوی نانوپوشش لاستیک سیلیکونی به ویژه در محیط‌های با آلودگی زیاد کاهش یافته و این امر قابلیت اطمینان بالاتری را در سطح شیکه قدرت ایجاد می‌کند. نتایج نشان داد که چسبندگی پوشش در مقره دارای نانوپوشش کامپوزیتی لاستیک سیلیکونی (Nano-RTV) نسبت به نمونه حاوی پوشش لاستیک سیلیکونی (RTV) افزایش یافته است. نتایج تست آبگریزی نشان داد که زاویه تماس استاتیک  $1/5^{\circ} \pm 10.3/8$  بر روی سطح لاستیک سیلیکون RTV بدست آمد که برای پوشش RTV / ZnO / SiO<sub>2</sub> به  $1/6^{\circ} \pm 11.4/1$  و برای پوشش ZnO-SiO<sub>2</sub> / RTV به  $12.8/4 \pm 3/4^{\circ}$  افزایش یافت و مقره دارای نانوپوشش کامپوزیتی لاستیک سیلیکونی (Nano-RTV) حاوی SiO<sub>2</sub> بیشترین میزان آبگریزی را نشان می‌دهد.

**کلمات کلیدی:** مقره پرسلانی، نانوذرات ZnO و SiO<sub>2</sub>، پوشش لاستیک سیلیکونی Nano-RTV، آبگریزی.

## ۱- مقدمه

برق تولیدی در نیروگاه‌ها توسط خطوط انتقال هوایی به مراکز پخش و مصرف کننده‌ها انتقال می‌یابد. برای این منظور خطوط انتقال باید از پایه‌ها و سایر خطوط جهت جلوگیری از اتصال کوتاه جدا گردند که اینکار با تعییه مقره‌ها (عایق‌های الکتریکی) صورت می‌گیرد. به منظور ممانعت از هدایت جریان الکتریکی در مسیرهای ناخواسته در سیستم‌های قدرت از مقره‌های فشارقوی استفاده می‌شود. از آنجاییکه این مقره‌ها برای جداسازی سطوح ولتاژ فشار قوی بکار برده می‌شوند، باید دارای مقاومت سطحی بسیار بالایی باشند [۱-۳].

یکی از انواع مقره‌هایی که در صنعت برق استفاده زیادی می‌شوند، از جنس پرسلانی هستند که از نظر خواص مکانیکی و الکتریکی خواص قابل قبولی دارند. با وجود مناسب بودن مقاومت سطحی مقره‌ها در حین طراحی و ساخت، پس از نصب در مناطق آلوده و با گذشت زمان، لایه آلودگی نشسته بر سطح آن‌ها با رطوبت هوا یا نزولات جوی تلفیق گشته و با حل شدن مواد محلول

آلودگی و پیدایش یک لایه سطحی الکترولیتی، مسیری مناسب جهت هدایت جریان بر سطح مقره‌ها ایجاد می‌شود. مقره‌های فشارقوی در معرض شرایط آب و هوایی سخت از قبیل درجه حرارت و رطوبت بالا و همچنین آلودگی‌های شدید ناشی از مناطق ساحلی، صنایع، کشاورزی و کویری قرار دارند. عوامل مذکور منجر به عبور جریان نشتی بالا بر روی سطح مقره‌ها و در نهایت وقوع قوس الکتریکی می‌شود. در حقیقت، مشکل این مقره‌ها آبدوست بودن سطح آنها است که در حضور آلاینده‌های محیطی مانند نمک‌های محلول در مناطق دریایی، ریزگردها و آلاینده‌های صنعتی، تجمع این آلاینده‌ها بر سطح مقره‌ها رخ داده و در مناطق مرطوب لایه ایجاد شده سبب ایجاد قوس و اتصال کوتاه و در نتیجه کاهش طول عمر مقره‌ها می‌شود [۱-۴].

یکی از مهمترین مشکلات و خطاهای ایجاد شده در پست‌های فشار قوی برق مستقر در مجاورت کارخانجات صنعتی و مناطق با شرایط آب و هوایی ساحلی که دارای آلودگی‌های سنگین صنعتی، گردوخاک و نمک‌های رسوبی می‌باشند، بوجود آمدن تخلیه الکتریکی جزئی<sup>۱</sup> بر روی مقره‌ها در زمان بارندگی و افزایش رطوبت (شرجی) می‌باشد. پدیده ریزگردها و گردوخاک شدید در استان خوزستان یک نمونه از این شرایط آب و هوایی می‌باشد. تخریب لعب سطح ایزو‌لاتورها در اثر آلودگی‌های ناشی از کارخانجات فولاد، آلومینیم، پتروشیمی و صنایع مشابه که بر روی سطح مقره‌ها رسوب می‌کنند، همچنین آلودگی‌های ناشی از مناطق ساحلی بصورت نمک و یک لایه گل (ناشی از گردوخاک محیط) بر روی سطح مقره‌ها تشکیل می‌گردند. این امر، در هنگام بارندگی یا افزایش رطوبت محیطی عامل کاهش سطح عایقی و ایجاد یک مسیر هادی برای تخلیه الکتریکی بروی مقره‌ها می‌گردد که این مسئله خسارات هنگفتی را بعلت تخریب تجهیزات سوئیچ‌گیر و اعمال خاموشی‌های ناخواسته به شبکه برق فشارقوی وارد می‌آورد [۲-۵].

به منظور مقابله با اثرات نامطلوب آلودگی در پست‌های فشار قوی مناطق آلوده، روش‌های مختلفی نظری شستشوی دوره‌ای مقره‌ها و استفاده از گریس‌های سیلیکونی جهت نگهداری و ایزو‌لاسیون بکار گرفته می‌شود. راه کار شستشوی دوره‌ای مقره‌ها به دلیل تعداد زیاد مقره‌ها و گرد و خاک ناشی از ریزگردها معمولاً در مناطق با آلودگی زیاد (که سطح آلودگی بیش از ۷۰ برابر حد مجاز است) بسیار زمانبر و پر هزینه است و با توجه به تعداد دفعات بالای تکرار سالیانه از لحاظ فنی و اقتصادی با محدودیت هایی روبرو است [۸]. راهکار دیگر استفاده از گریس‌ها بر روی مقره‌ها است که این گریس‌ها نیز عمری در حدود شش ماه دارند و پاکسازی دوره‌ای آنها و پوشش دهی مجدد مقره‌ها بسیار دشوار و از نظر اقتصادی نامناسب است. استفاده از گریس‌های سیلیکونی نیز هزینه اجرایی بالایی داشته و در مناطق دارای میزان آلودگی نامحلول بالا، کارایی ندارد [۳-۸].

یک روش کارا برای بهبود عملکرد این مقره‌ها، اعمال پوشش لاستیک سیلیکونی ولکانیزه شده در دمای اتاق (RTV<sup>۲</sup>) بر روی سطح مقره می‌باشد. این پوشش‌ها به عنوان روشی جایگزین برای شستشوی مقره‌ها با آب و یا گریس کاری بر روی سطح مقره، که در عملیات نگهداری دوره‌ای انجام می‌گردد، طراحی شده‌اند. همچنین، استفاده از پوشش‌های لاستیک سیلیکونی RTV، عنوان روشی جایگزین جهت تعمیر و نگهداری ایزو‌لاسیون پست‌ها در مناطق آلوده معرفی شده است. این روش برای مقابله با آلودگی‌های آنی نیز مؤثر بوده و محدودیتی از نظر میزان آلودگی نامحلول محیط ندارد. علاوه بر دلایل فنی موجود، محاسبات انجام شده نشان می‌دهد که استفاده از این روش از نظر اقتصادی نیز مقررین به صرفه می‌باشد [۱-۹، ۱۲]. با توجه به گستردگی شدن پراکندگی ذرات گرد و خاک در سراسر کشور و همچنین از دیدار نواحی صنعتی با هوای آلوده، پوشش‌های عایق سیلیکونی بر روی مقره‌های چینی و شیشه‌ای و سایر قطعات عایقی خطوط انتقال برق و ایستگاه‌های مربوطه اعمال می‌شوند تا با جلوگیری از ایجاد لایه‌ی رسانا بر روی سطح عایق‌ها باعث کاهش احتمال قطعی برق ناشی از جرقه و آسیب دیدن عایق‌ها شوند. جلوگیری از قطعی برق نه تنها باعث افزایش رضایتمندی مشتریان می‌شود بلکه در فصول گرم سال از رخدان عوارض جدی حاصل از افزایش دما بر سلامتی افراد به ویژه سالمدان و نوزادان در مناطق گرمسیری جلوگیری می‌کند [۱۳، ۱۴].

پوشش لاستیک سیلیکونی بدلیل تخریب بواسطه نور خورشید، گران بودن، مشکلات چسبندگی پوشش به زیرلایه و مقاومت به سایش ضعیف محدودیت‌هایی دارد. استفاده از نانوذرات برای ایجاد پوشش آبگریز بر روی مقره‌های سرامیکی باعث پس‌زدن آب و روغن از روی آن، جلوگیری از جذب عمقی آلودگی‌ها روی سطح، خاصیت آسان تمیز شوندگی و مقاومت در برابر باران‌های

<sup>۱</sup> Flash over

<sup>۲</sup> Room Temperature Vulcanized

اسیدی، افزایش مقاومت به اشعه ماوراء بنسف، ممانعت از خوردگی و بخ زدگی، افزایش استحکام و خاصیت عایق سازی و هیدروفوبیک کردن سطح مقره و تمیز باقی ماندن تا مدت زمان طولانی می‌گردد. هزینه اعمال این پوشش‌ها نسبت به هزینه های شستشوی دوره‌ای بسیار کمتر بوده و صرفه اقتصادی بسیار بالائی دارند [۱۲، ۱۵، ۱۶]

در سال‌های اخیر نانوپوشش‌ها که نسل جدیدی از پوشش‌های آبگریز و خود تمیزشونده هستند برای استفاده بر روی مقره‌ها مطرح شده‌اند. افزودن نانوذرات به رزین RTV برای ایجاد پوشش آبگریز بر روی مقره‌های سرامیکی باعث پس‌زن آب و روغن از روی آن، جلوگیری از جذب عمقی آلودگی‌ها روی سطح، خاصیت آسان تمیز شوندگی و مقاومت در برابر باران‌های اسیدی، افزایش مقاومت به اشعه ماوراء بنسف، ممانعت از خوردگی و بخ زدگی، افزایش استحکام و خاصیت عایق‌سازی و هیدروفوبیک کردن سطح مقره و تمیز باقی ماندن تا مدت زمان طولانی می‌گردد. روش‌های اعمال این پوشش‌ها لایه‌نشانی غوطه‌وری، اعمال با برس و اسپری بدون هوا می‌باشند. هزینه اعمال این نانوپوشش‌ها نسبت به هزینه‌های شستشوی دوره‌ای بسیار کمتر بوده و صرفه اقتصادی بسیار بالائی دارند [۱۵، ۹، ۵]. مطالعات زیادی در مورد مشخصات نانوذرات از جمله ثبات شیمیایی و الکتریکی و کاربرد آنها عنوان تقویت کننده پوشش لاستیک سیلیکونی RTV وجود دارد. در میان انواع نانوذرات، نانوذرات ZnO و SiO<sub>2</sub> دارای خصوصیات فیزیکی و شیمیایی برجسته‌ای هستند. نانو ذرات SiO<sub>2</sub> به طور گسترده‌ای برای تقویت پوشش RTV استفاده می‌شوند، زیرا توانایی بهبود هدایت حرارتی، توانایی تحمل تنش، تحمل گرما و قابلیت انتقال نوری پوشش را دارا می‌باشد [۱۷-۱۹]. نانوذرات ZnO به دلیل دارا بودن خواص فیزیکی و شیمیایی برجسته از جمله پایداری شیمیایی بالا، ثابت دی الکتریک کم، فعالیت کاتالیزوری بالا، توانایی ضد باکتریایی، جذب بالای اشعه ماوراء بنسف و مادون قرمز یکی از گزینه‌های مناسب برای استفاده به عنوان نانوذرات افزودنی برای تقویت RTV هستند [۲۰، ۲۱]. با این حال، مطالعات کمی در مورد سیستم‌های نانو ZnO / RTV انجام شده است. علاوه‌بر این، استفاده همزمان از ZnO و SiO<sub>2</sub> ممکن است باعث بهبود خواص RTV در مقایسه با استفاده جداگانه از آنها شود.

نانوذرات به دلیل دارا بودن انرژی سطحی بالا، تمایل به آگلومراسیون دارند. آگلومراسیون، نسبت سطح به حجم نانوذرات را تا حد زیادی کاهش می‌دهد در نتیجه پراکندگی نانوذرات در زمینه را دشوار می‌کند. میزان آگلومراسیون، کیفیت پراکندگی نانوذرات را نشان می‌دهد. افزایش تعداد و اندازه آگلومراسیون‌ها، خواص ماده را تخریب می‌کند. همچنین، ناپایداری نانوذرات در زمینه به علت آگلومراسیون، کنترل اندازه نانوذرات را دشوار می‌سازد. روش‌های متعددی برای جلوگیری از آگلومراسیون پیشنهاد شده است که یکی از متداول ترین این روش‌ها، اصلاح سطحی نانوذرات با استفاده از اصلاح سازها است [۵، ۹، ۲۲]. کاربرد مواد اصلاح کننده سطحی (اصلاح سازها) موجب تغییر سطح آبدوست نانوذره به آبگریز می‌شود. با تغییر شیمیایی در سطح نانوذرات میتوان از آگلومره شدن آنها جلوگیری کرده و خواص شیمیایی و فیزیکی متفاوتی را در سطح آنها ایجاد کرد ویژگی های آنها را بهبود بخشد. در جدول ۱، مروری بر مطالعات انجام شده پیرامون اصلاح سطحی نانوذرات ZnO و SiO<sub>2</sub> انجام شده است.

جدول ۱- مروری بر مطالعات انجام شده پیرامون اصلاح سطح نانوذرات ZnO و SiO<sub>2</sub>

محققین	نانوذره	اصلاح کننده
ونگ و همکاران [23]	ZnO	titanate coupling agent (TCA)
گراست و همکاران [24]	ZnO	aminopropyltriethoxysilane (APTES)
وو و همکاران [25]	ZnO	3-amino propyl trimethoxysilane(APTES), tetraethyl orthosilicate (TEOS), mercaptosuccinic acid (Ms), 3-mercaptopropyl trimethoxysilane (Mp) polyvinylpyrrolidone (Pv)
هونگ و همکاران [26]	ZnO	Polystyrene
آرچه [27]	SiO <sub>2</sub>	aminopropyl triethoxysilane (APS) hexamethyldisilazane (HMDS)
ایشاک [28]	SiO <sub>2</sub>	hexamethyldisilazane (HMDS)

در سال‌های اخیر مطالعاتی در زمینه بهبود خواص مقره‌ها انجام شده است. مطالعات متعددی در رابطه با عایق‌های بکار رفته در

صنعت برق و استفاده از علم و فناوری نانو به منظور بهبود خواص مورد انتظار از عایق‌ها به خصوص مقره‌ها وجود دارد [۵، ۹، ۲۲]. با این وجود تعداد اندکی از مقالات به بررسی تاثیر این نانو ذرات بر روی آبگریزی و ولتاژ آستانه تخلیه الکتریکی پرداخته‌اند. هدف از این تحقیق مقایسه مقره سرامیکی با مقره سرامیکی پوشش داده شده و مقره سرامیکی نانو پوشش داده شده از نظر استقامت الکتریکی آنها در شرایط مختلف آلودگی مصنوعی می‌باشد. در این راستا از یک نوع نانو پوشش بر مبنای ماده لاستیک سیلیکونی و نانو ذره اکسیدروی اصلاح شده استفاده شده است. به منظور جلوگیری از آگلومراسیون نانوذرات در ماده سیلیکونی (RTV) از اصلاح کننده استفاده شده است. در مرحله بعد نانوذرات اصلاح سطحی شده به پایه RTV اضافه شدن و تاثیر استفاده از پوشش پلیمری و دو نوع نانوپوشش بهبود یافته، برروی تست چسبندگی و تست آبگریزی پوشش‌های مورد نظر به عنوان معیارهای بهبود عملکردی عایق بررسی شد. مقره‌های پوشش داده شده و بدون پوشش در سطوح مختلف آلوده شده و مورد آزمایش در اتاقک مه تمیز به منظور بررسی ولتاژ تخلیه الکتریکی جزئی قرار گرفته‌اند و نتایج با یکدیگر مقایسه شده‌اند. با استفاده از برآش منحنی رابطه‌ای به منظور توصیف نحوه تغییر مقادیر تنش الکتریکی به ازای سطوح مختلف آلودگی پیشنهاد شده است. در ادامه اطلاعات مربوط به نمونه‌ها نتایج آزمایشگاهی و تحلیل آنها در قسمت نتایج و نتیجه‌گیری آورده شده است.

## ۲- مواد و روش تحقیق

### ۱-۱- مواد

مواد به کار رفته در بخش تجربی این مطالعه، به منظور بدست آوردن نتایج عملیاتی و آزمایشگاهی عبارتند از: پوشش لاستیک سیلیکونی (RTV) ساخت شرکت واکر آلمان، نانوذرات ZnO با میانگین اندازه قطر ۵۰ نانومتر و نانوذرات SiO<sub>2</sub> با میانگین اندازه قطر ۳۰ نانومتر محصول شرکت تماد کالا و دو اصلاح کننده APTES<sup>۱</sup> و HMDS<sup>۲</sup> به ترتیب به منظور متعادل‌سازی سطح نانوذرات ZnO و SiO<sub>2</sub> تهیه شده از کمپانی مرک. به منظور ساخت نانوپوشش، از نانو ذرات ZnO و SiO<sub>2</sub> به منظور ارتقا ویژگی‌های پوشش RTV استفاده شده است. به منظور انتخاب نانو پوشش مناسب دو نوع نانوپوشش به شرح زیر سنتز شده و در پوشش‌دهی مقره‌ها مورد استفاده قرار گرفته است:

- نانوپوشش ۱: نانوذرات ZnO در در دمای ۱۵۰ درجه سانتیگراد برای مدت زمان ۲ ساعت حرارت داده شده و با استفاده از

اصلاح کننده APTES به نسبت ۱۰۰ به ۲ در محلول استون، اصلاح و متعادل می‌شود. ترکیب حاصل به وسیله همزن مغناطیسی به مدت ۲۰ دقیقه مخلوط شده و در نهایت فیلتر شده و نانو ذرات در کوره به مدت ۲۴ ساعت برای مدت زمان ۲۴ ساعت حرارت داده می‌شوند و خشک می‌شوند. نانو ذرات اصلاح شده در RTV با نسبت ۱/۵ درصد وزنی ترکیب شده و با استفاده از همزن مغناطیسی مخلوط می‌شود و هموزن‌سازی می‌شود.

- نانوپوشش ۲: نانوذرات SiO<sub>2</sub> در در دمای ۱۵۰ درجه سانتیگراد برای مدت زمان ۲ ساعت حرارت داده شده و با استفاده از

اصلاح کننده HMDS به نسبت ۱۰۰ به ۱ در محلول استون، اصلاح و متعادل می‌شود. ترکیب حاصل به وسیله همزن مغناطیسی به مدت ۲۰ دقیقه مخلوط شده و در نهایت فیلتر شده و نانو ذرات در کوره به مدت ۲۴ ساعت برای مدت زمان ۲۴ ساعت حرارت داده می‌شوند و خشک می‌شوند. نانو ذرات اصلاح شده ZnO و SiO<sub>2</sub> در RTV به روش قبل در RTV به ترتیب با نسبت ۱ و ۲ درصد وزنی ترکیب شده و با استفاده از همزن مغناطیسی مخلوط می‌شود و هموزن‌سازی می‌شود.

مشخصات مقره سرامیکی مورد استفاده بعنوان زیرلایه در جدول ۲ آمده است. به منظور مقایسه مقره‌های سرامیکی بدون پوشش و پوشش/نانوپوشش دار از منظر کارایی عایق، چهار نمونه به شرحی که در ادامه آورده شده‌است آماده و مورد آزمایش قرار گرفته اند.

- نمونه اول: مقره سرامیکی بدون پوشش است.

<sup>1</sup> (3-Aminopropyl) triethoxysilane (APTES)

<sup>2</sup> Hexamethyldisilazane (HMDS)

- نمونه دوم: مقره سرامیکی پوشش داده شده با پوشش لاستیک سیلیکونی (RTV).
- نمونه سوم: مقره سرامیکی است که با نانوپوشش (۱) پوشش داده شده است. نانو پوشش (۱) شامل نانو ذرات اکسید روی (ZnO) بوده که دارای خواص ویژه‌ای از نظر عایقی و آبگردی است.
- نمونه چهارم: مقره سرامیکی است که با نانوپوشش (۲) پوشش داده شده است. نانو پوشش (۲) شامل نانو ذرات هیربریدی اکسیدروی و اکسیدسیلیسیوم می‌باشد. شکل ۱ مقره‌های به کار رفته در مطالعات تجربی را نشان می‌دهد.

جدول ۲- مشخصات مقره سرامیکی

فاصله خرشی اسمی	بار مکانیکی ویژه	قطر مقره	وزن مقره
۱۹۰ mm	۴۰ KN	۱۷۵ mm	۲۴۰۰ gr



شکل ۱- مقره‌های به کار رفته در مطالعات تجربی

## ۲-۲- مطالعات ریزساختاری

به منظور بررسی پراکنده شدن کامل نانوذرات در بستر RTV و تایید درستی مراحل سنتز نانوپوشش، با استفاده از روش‌های آنالیز پراش اشعه ایکس (XRD)، آنالیز BET و میکروسکوپ الکترونی روبشی نشر میدانی FESEM، نانوذرات قبل و بعد از متعادل‌سازی بوسیله اصلاح کننده‌ها و همچنین بعد از اضافه کردن ذرات به RTV مورد مطالعه قرار گرفتند.

**آنالیز پراش اشعه ایکس (XRD):** مطالعات پراش اشعه ایکس بمنظور مشاهده ساختار کریستالی ذرات قبل و بعد از اصلاح ذرات انجام شد. مطالعات XRD با استفاده از دستگاه مدل Philips PW1730 با اشعه مشخصه Cu Ka (۱۵۴۰۵۶ nm) در فواصل ۰/۰۵ درجه و فواصل زمانی یک ثانیه به ازای زوایای ۲۰ در محدوده ۱۰ تا ۸۰ درجه انجام شد.

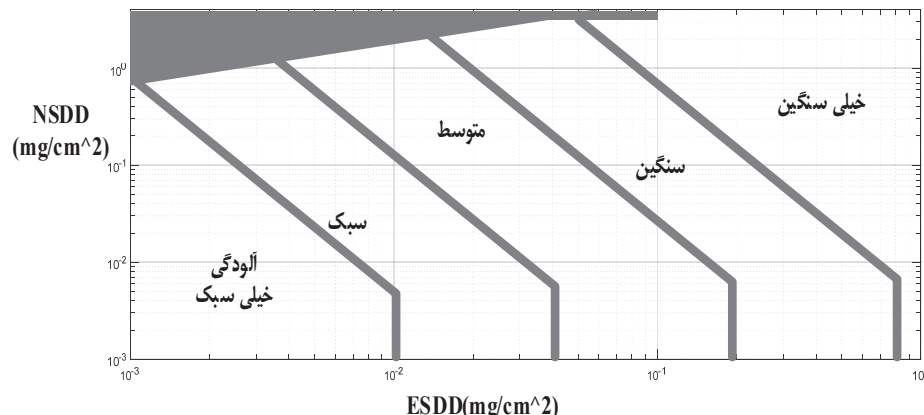
**آنالیز BET:** این آنالیز برای ارزیابی مساحت سطح نانوذرات با استفاده از تکنیک همدمای Brunauer–Emmett–Teller با جذب نیتروژن با استفاده از دستگاه BET,BELSORB MINI II, BEL, JAPAN انجام شد. مقایسه مساحت سطح نانوذرات قبل و بعد از اصلاح سطح نانوذرات، کیفیت اصلاح سطح ذرات را نشان می‌دهد.

**مطالعات FESEM:** مطالعات میکروسکوپ الکترونی روبشی نشر میدانی FESEM با استفاده از ابزار TESCANMIRA3 انجام شد. نمونه‌ها با استفاده از پوشش دهنده اسپاترینگ یونی-3IB، پوشش طلا داده شدند. تصاویر حاصل به درک بهتر توپوگرافی سطحی نمونه‌ها کمک می‌کند.

## ۳-۲- اندازه‌گیری ولتاژ آستانه تخلیه الکتریکی

آلودگی‌های حل شونده و غیرحل شونده درآب که در سطح مقره‌ها جمع می‌شوند علت اصلی ایجاد تخلیه الکتریکی در این تجهیزات می‌باشند. میزان شدت آلودگی بر اساس دو فاکتور ESDD و NSDD مطابق شکل ۲ دسته بندی می‌شود. در این مطالعه تست عملکردی مقره‌ها در آلودگی‌های مختلف در اتاقک مه تمیز مصنوعی آزمایشگاه مهندسکی انجام شده است. شکل ۳ تصاویر

مربوط به انجام این آزمایش را نشان می‌دهد. به منظور ایجاد آلدگی مصنوعی بر روی سطح مقره‌ها روش توضیح داده شده در استاندارد ۲- ISO 8894-2 [۲۹] به کار گرفته شده است. ترکیب استفاده شده برای ایجاد آلدگی مصنوعی شامل ۴۰ گرم کائولین، ۱۰۰۰ گرم آب مقطر و مقداری نمک تجاری است. سطح مقره‌ها با استفاده از آب مقطر تمیز شده و بعد از آن مخلوط توصیف شده با روش اسپری کردن بر روی مقره‌ها نشانده می‌شود. با طولانی کردن مدت زمان اسپری مخلوط آلدگی بر روی مقره‌ها شدت‌های مختلفی از میزان آلدگی بر روی آنها قرار می‌گیرد. شاخص‌هایی که به منظور سنجش میزان آلدگی مجتمع شده بر روی نمونه‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرند در اکثر مراجع شامل ESDD<sup>۱</sup> و NSDD<sup>۲</sup> می‌باشند و بر اساس این شاخص‌ها میزان آلدگی در زیرگروه‌های خیلی سبک، سبک، متوسط، سنگین و خیلی سنگین دسته‌بندی می‌شوند. مقره‌های آلدود شده بعد از خشک شدن آلدگی بر روی سطوح آنها به طور همزمان در محفظه مه تمیز که دارای سنسوری به منظور تنظیم میزان رطوبت است، قرار داده می‌شوند. بعد از گذشت مدت زمان ۱۵ تا ۲۰ دقیقه به منظور مرتبط شدن سطح مقره‌ها در اثر مه موجود در محیط میزان ولتاژ اعمالی با نرخ ۲/۵ کیلوولت بر ثانیه افزایش داده شده تا زمانیکه تخلیه الکتریکی برای هر نمونه در سطح آلدگی مشخص رخ دهد. مقادیر ولتاژ مربوط به هر نمونه ثبت شده و آزمایش در سه مرحله با فواصل ۵ دقیقه به منظور جلوگیری از اثرگذاری احتمالی، برای هر سطح از آلدگی تکرار می‌شود و مقدار میانگین ولتاژ‌های ثبت شده به عنوان مقدار میانگین ولتاژ تخلیه الکتریکی گزارش می‌شود. در این مطالعه از شاخص ESDD به عنوان معیاری از شدت آلدگی استفاده شده است. رویه محاسبه میزان شدت آلدگی براساس آنچه در استاندارد توضیح داده شده انجام شده است.



شکل ۲- میزان NSDD و ESDD در شدت مختلف آلدگی [۳۰].



شکل ۳- مراحل مختلف آزمایش

<sup>1</sup> equivalent salt deposit density

<sup>2</sup> none soluble deposit density

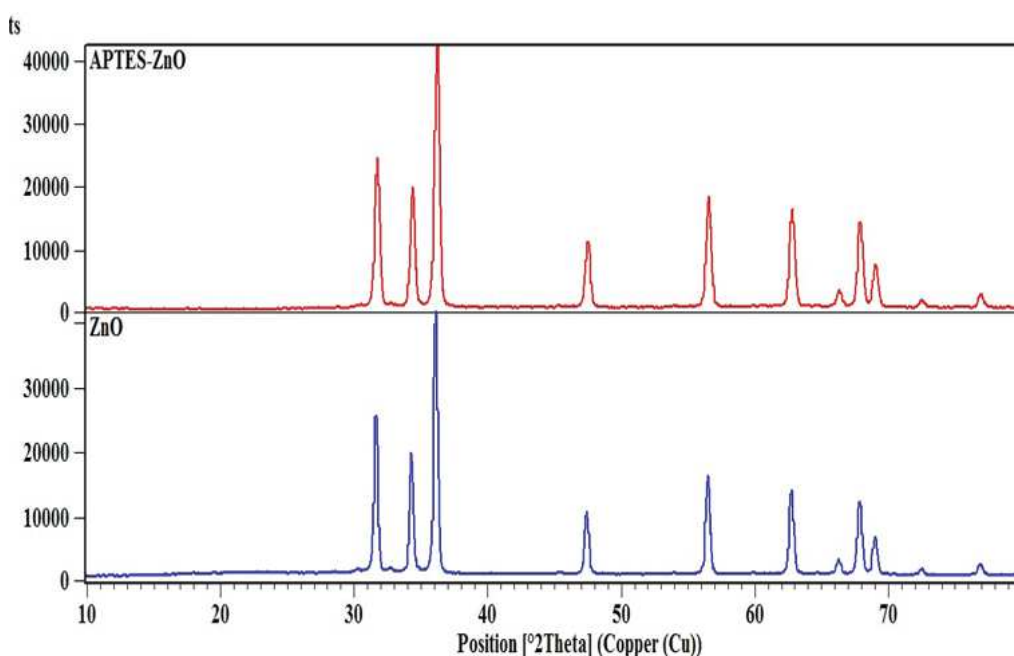
**۴-۲- اندازه‌گیری چسبندگی**  
تست چسبندگی مطابق با استاندارد (2018) IEEE1523 [۳۱] انجام شد. در این آزمون مقره‌ها به مدت ۱۰۰ ساعت داخل یک ظرف فلزی محتوی آب جوشان غوطه‌ور است. هدایت آب داخل محفظه  $cm/\mu s \pm 50$  در دمای ۲۰ تا ۲۵ درجه سانتیگراد است.

### ۴-۳- اندازه‌گیری آبگریزی

توانایی یک سطح در دفع آب، آبگریزی نامیده می‌شود. این ویژگی به صورت شکل‌گیری قطرات قابل تشخیص و مجزای آب بر روی سطح مورد نظر نمود پیدا می‌کند. آبگریزی یکی از ویژگی‌های مهم سطوح عایقی است و به عنوان یک مشخصه در ارزیابی عملکرد عایق استفاده می‌شود. آلدگی‌های مختلف از جمله آلدگی نمکی هدایت الکتریکی کافی به منظور برقراری جریان نشتی در سطح عایق را دارا نمی‌باشند. مشکل زمانی شروع می‌شود که این آلدگی سطحی مجتمع شده بر روی عایق بوسیله بارندگی و در حضور قطرات آب مرتبط شده و باعث بروز تخلیه الکتریکی شود. به منظور مقابله با این مشکل استفاده از پوشش‌های لاستیک سیلیکونی RTV که سطوح عایقی را آبگریزی می‌کنند، به عنوان یکی از روش‌های رایج مورد کاربرد است. با توجه به اهمیت ارزیابی آبگریزی سطح یک عایق، تست زاویه تماس یک روش رایج و قابل اعتماد برای این منظور می‌باشد. روش انجام تست شامل قراردادن قطرات آب بر روی سطح مورد نظر و اندازه‌گیری زاویه تماس در نقطه تماس سه گانه هوا و قطره آب و سطح عایق است. اگر میزان زاویه تماس اندازه‌گیری شده کمتر از ۹۰ درجه باشد، سطح مورد نظر آبدوست و اگر بیش از این مقدار باشد آبگریز در نظر گرفته می‌شود. در این تحقیق اندازه‌گیری زاویه تماس برای نمونه‌های ذکر شده به منظور مقایسه آبگریزی نانوپوشش و پوشش سیلیکونی پیشنهادی انجام شده است و نتایج با یکدیگر مقایسه شده‌اند.

### ۴-۴- نتایج و بحث

در این بخش، نخست نتایج مربوط به ارزیابی تاثیر اصلاح سطح نانوذرات بوسیله مواد اصلاح کننده آورده می‌شود. مطالعات XRD اطلاعات ارزشمندی در رابطه با فاز و ساختار کریستالی مواد ارائه می‌دهند. به همین منظور آنالیز XRD در مورد نانوذرات ZnO قبل و بعد از متداول‌سازی با APTES انجام شده است و نتایج در شکل ۴ آورده شده‌است.



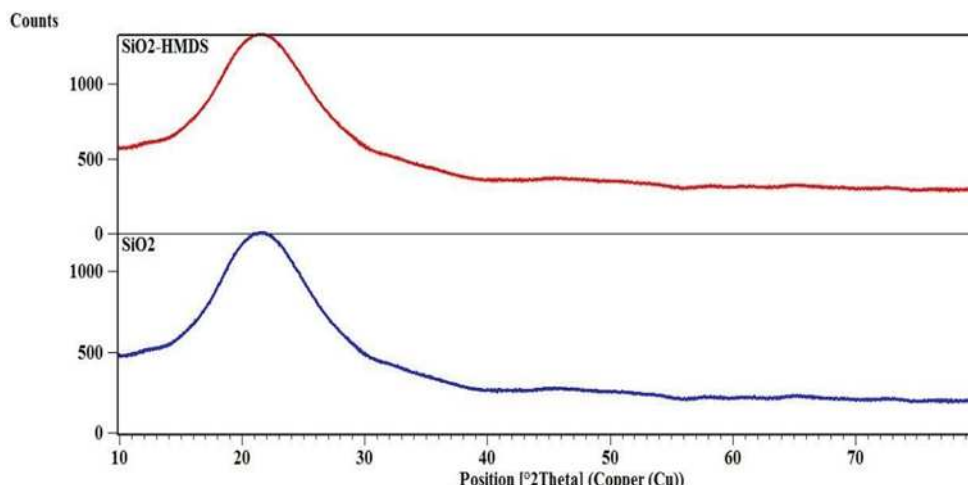
شکل ۴ - نتایج آنالیز XRD مربوط به ZnO و APTES\_ZnO

در نانوذرات ZnO اصلاح سطحی نشده، یازده پیک مربوط به ۲θ در زوایای  $31/7$ ،  $34/5$ ،  $36/3$ ،  $47/6$ ،  $56/5$ ،  $56/3$ ،  $52/7$  و  $59/1$  درجه مشاهده شد که به ترتیب مربوط به صفحات (۱۰۰)، (۱۰۱)، (۱۰۰)، (۱۱۰)، (۱۰۳)، (۱۱۲) و (۲۰۲) از ساختار زیرکونیای هگزاگونال است. با توجه به پیک‌های مشاهده شده در این الگو و مطابقت با نمونه استاتدارد ZnO (ICSD, 01-089-7102) قابل نتیجه‌گیری است که ساختار نانوذرات قبل و بعد از اصلاح سطح تغییر نکرده است. اندازه نانوذرات ZnO با استفاده از رابطه دبای شر قابل محاسبه است:

$$D = K\lambda / (\beta \cos\theta) \quad (1)$$

که در آن  $K$  ثابت شر (برابر با  $0.9$ )،  $\lambda$  طول موج اشعه ایکس،  $\beta$  پهنه‌ای پیک در نصف ارتفاع بیشینه (FWHM) و  $\theta$  زاویه پراش برآگ است. با استفاده از این رابطه اندازه ذرات در نانوذرات ZnO و نانوذرات ZnO اصلاح سطحی شده به ترتیب برابر با  $52.49/2$  نانومتر بدست آمد که باز هم موید این نکته است که ذرات ابعاد خود در محدوده نانو را حفظ کرده‌اند [۹].

شکل ۵ الگوی XRD مربوط به نانوذرات  $\text{SiO}_2$  قبل و بعد از اصلاح توسط HMDS نشان می‌دهد و تاییدکننده حفظ ساختار آمورف این نوع نانو ذرات می‌باشد. الگوی XRD  $\text{SiO}_2$  قبل از اصلاح سطحی یک قله پهن در محدوده  $15$  تا  $30$  درجه را نشان می‌دهد. عدم وجود پیک‌های تیز نشان‌دهنده ساختار آمورف است. پس از اصلاح سطحی، الگوی XRD  $\text{SiO}_2$  نانوذرات تغییری نکرده است.

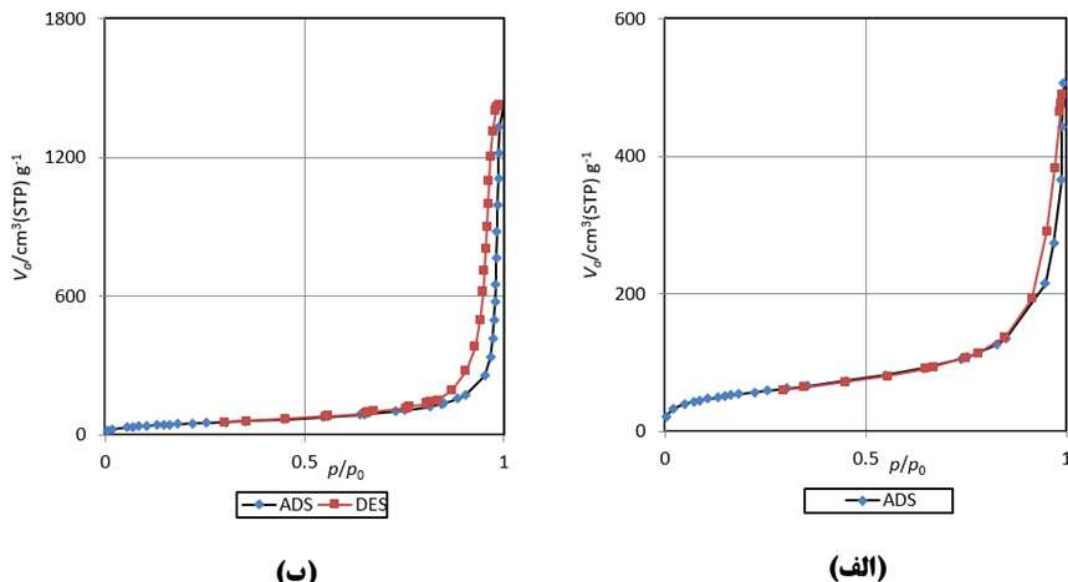


شکل ۵- نتایج آنالیز XRD مربوط به  $\text{SiO}_2$  و  $\text{SiO}_2$ -HMDS

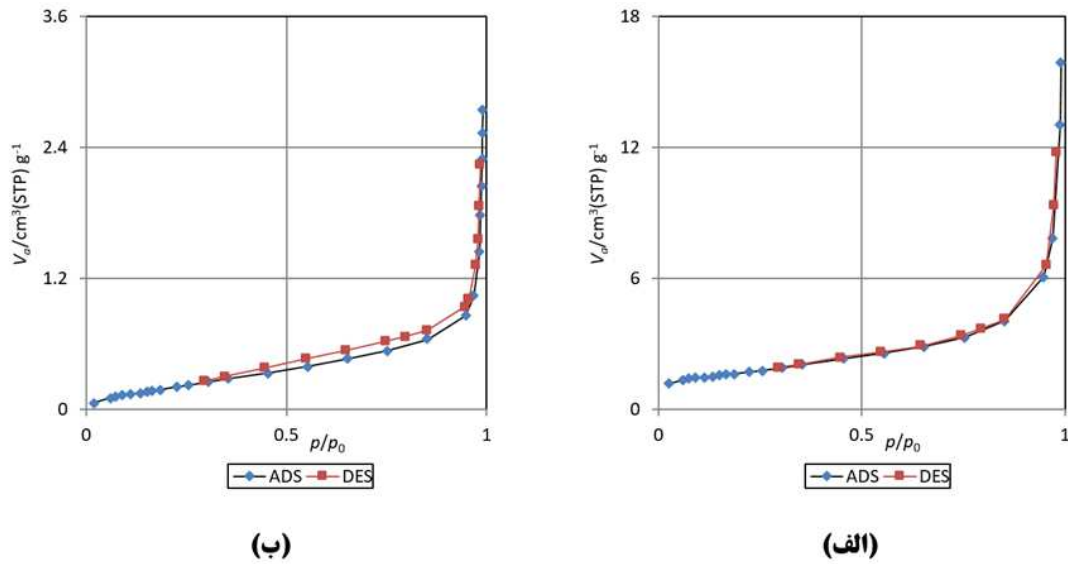
با استفاده از نتایج آنالیز BET، سطح ویژه<sup>۱</sup> نانوذرات قابل محاسبه است. این پارامتر از این جهت حائز اهمیت است که معیاری برای برآورد انرژی سطحی و اندازه ذرات و قابلیت پخش شدن نانوذرات در بستر مورد نظر به دست می‌دهد. شکل‌های ۶ و ۷ نمودارهای جذب و واجدب نانوذرات ZnO و  $\text{SiO}_2$  را قبل و بعد از اصلاح سطحی نشان می‌دهد. نمودار ایزوتروم جذب و واجدب نانوذرات ZnO و نانوذرات  $\text{SiO}_2$  از نوع پنجم هستند. همانگونه که در شکل‌های ۶ و ۷ مشاهده می‌شود پس از اصلاح سطحی نانوذرات، هیستوگرام مشاهده شده محدود و نسبتاً مسطح شده است که نشان‌دهنده کاهش آگلومراسیون ذرات و کاهش حجم حفرات ایجاد شده مابین ذرات تجمع یافته است. نتایج محاسبات سطح ویژه نانوذرات ZnO و  $\text{SiO}_2$  به ترتیب در جدول ۳ آورده شده‌است. با مقایسه مقدار موجود در این جداول به می‌توان نتیجه گرفت که سطح ویژه هر دو نوع نانوذرات بعد از عملیات اصلاح سطح افزایش پیدا می‌کند که نشان‌دهنده کاهش میزان آگلومراسیون ذرات پس از اصلاح سطحی است. این امر حاکی از آن است که تمایل به هم چسبیدگی نانوذرات کاهش پیدا می‌کند و در نتیجه از ویژگی نانو ذرات در جهت بهبود خاصیت مورد نظر می‌توان بهره برد. در مطالعه انجام شده توسط ونگ و همکاران [۲۳] مشخصه‌های حرارتی و فیزیکی نانوکامپوزیت RTV/ZnO بررسی شد. در این مطالعه نانو ذرات ZnO توسط TCA اصلاح سطحی شدند. بر مبنای نتایج گزارش شده سطح ویژه Nano ZnO-TCA و Nano ZnO به ترتیب  $54/19$  ( $\text{m}^2 \text{ g}^{-1}$ ) و  $28/73$  گزارش شده است و موید آن است که اصلاح سطح نانوذرات

<sup>۱</sup> specific surface area

موجب بهبود پراکندگی نانوذرات در زمینه خواهد شد.



شکل ۶- نمودارهای جذب و واجدب مربوط به (الف)  $\text{SiO}_2$ -HMDS و ب)  $\text{SiO}_2$

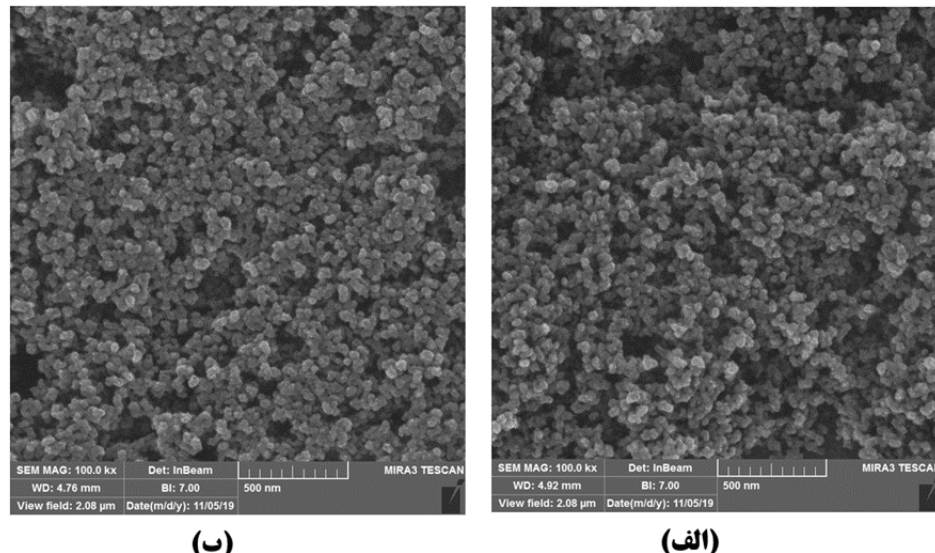


شکل ۷- نمودارهای جذب و واجدب مربوط به (الف)  $\text{ZnO}$  و ب)  $\text{ZnO}$ -APTES

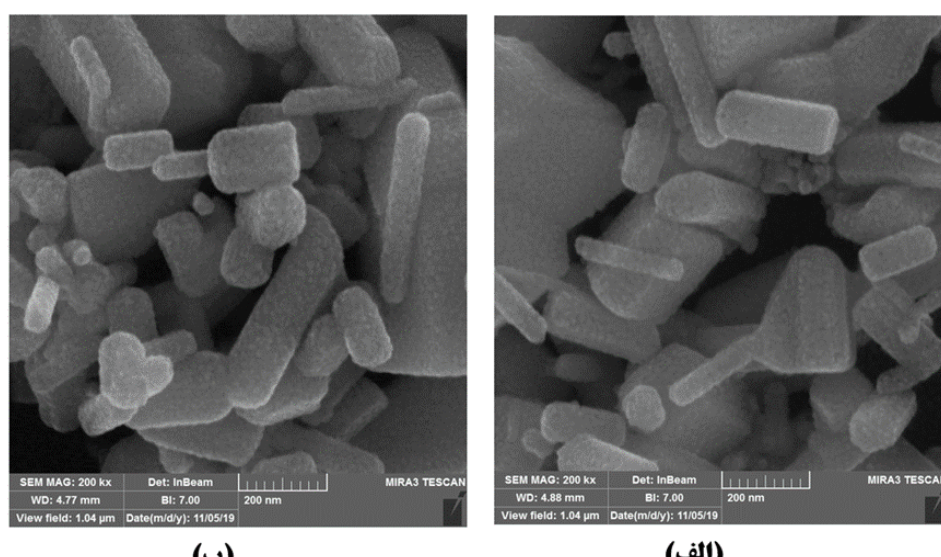
جدول ۳- نتایج محاسبات سطح ویژه نانوذرات  $\text{ZnO}$  و  $\text{SiO}_2$  و نانوذرات

نمونه	میانگین قطر حفرات(nm)	سطح ویژه ( $\text{m}^2 \text{g}^{-1}$ )
$\text{ZnO}$	۱۵/۴۸۸	۵/۸۶
APTES-ZnO	۱۱/۶۵	۱۳/۰۸۶
$\text{SO}_2$	۴۶/۹۵۸	۱۷۷/۶۸
HMDS-SO <sub>2</sub>	۱۴/۶۵۷	۱۹۶/۴۳

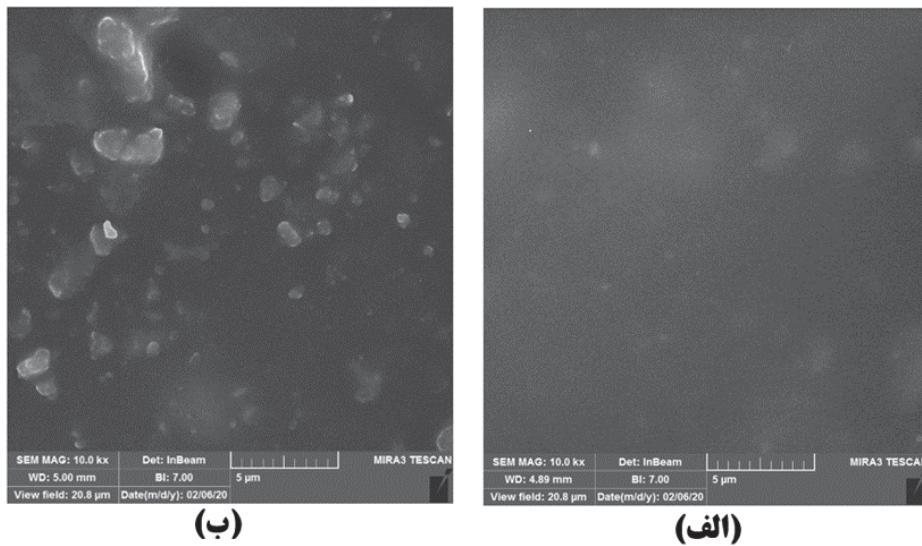
برای اطمینان حاصل کردن از این امر که اصلاح سطح نانوذرات بر شکل و ساختار نانوذرات تاثیر نگذاشته است، تصاویر FESEM مطابق شکل های ۸ و ۹ مورد بررسی قرار گرفته اند. با توجه به این تصاویر به روشنی قابل درک است ساختار نانوذرات در طول پروسه متعادل سازی دستخوش تغییر نشده و همچنین مشخصات مورفولوژی نانوذرات از قبیل شکل و اندازه از طریق این تصاویر قابل مقایسه و اندازه گیری است. به عبارت دیگر براساس این تصاویر سایز نانوذرات ZnO قبل و بعد از اصلاح، ۴۸ و ۵۴ نانومتر و دارای شکل شش گوش است. اندازه ذرات حاصل از تصاویر FESEM با اندازه ذرات محاسبه شده با استفاده از نتایج آنالیز پراش اشعه ایکس همخوانی دارد. پس از سنتز نانوپوشش و به منظور اطمینان از پخش شدن نانو ذرات در RTV مورد استفاده تصاویر FESEM مربوط به RTV و Nano-RTV در شکل ۱۰ آورده شده است که تایید کننده حضور پراکنده نانو ذرات در پوشش مورد استفاده است. این امر تایید می کند که اصلاح سطحی نانوذرات با موفقیت انجام شده است.



شکل ۸- تصاویر FESEM (الف) و (ب) nano SiO<sub>2</sub>



شکل ۹- تصاویر FESEM (الف) و (ب) nano ZnO-APTES



شکل ۱۰- تصاویر FESSEM مربوط به (الف) نانو RTV و (ب) RTV

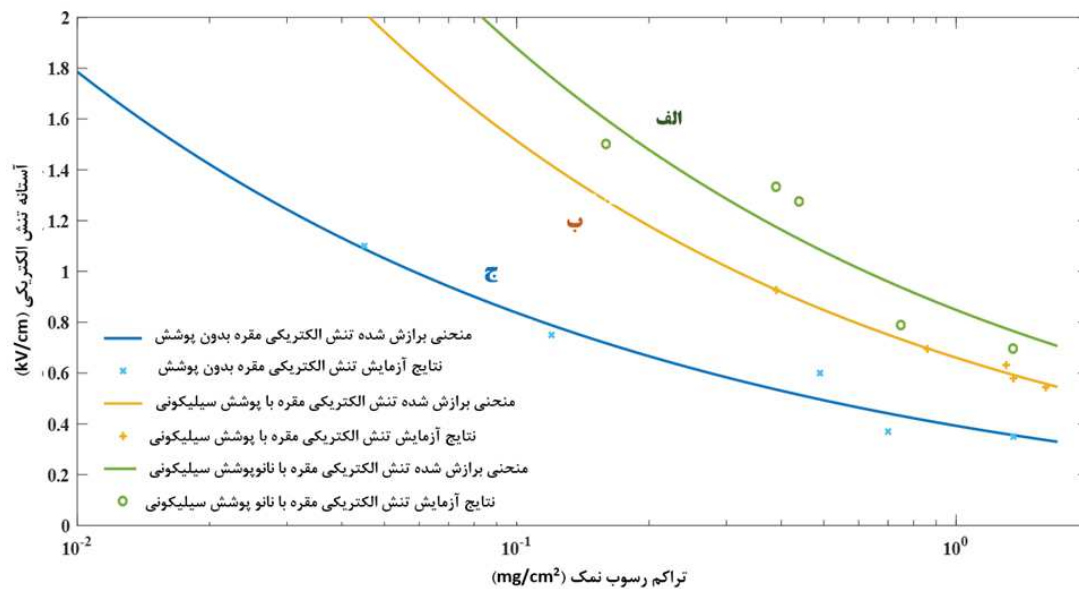
رابط بین مقادیر ولتاژ آستانه تخلیه الکتریکی و مقادیر ESDD را با معادله (۲) می‌توان بیان کرد که مقادیر  $a$  و  $b$  در این رابطه براساس برآش منحنی و اطلاعات آزمایش‌های عملی بدست آمده محاسبه شده است. به منظور مقایسه عملکرد مقره‌های مورد آزمایش در این مقاله، از طریق این معادله نیاز به محاسبه مقدار ESDD در پایان هر ۵ مرحله تکرار آزمایش می‌باشد. برای این منظور بعد از جمع‌آوری میزان آلدگی موجود بر روی سطح هر نمونه با استفاده از یک دستمال نخی تمیز و مقدار ۳۰۰ سی‌سی آب قطر، مقدار هدایت الکتریکی محلول محاسبه شده است. شکل ۱ مقادیر مختلف ESDD و NSDD برای سطوح مختلف آلدگی را نشان می‌دهد. مقادیر هدایت الکتریکی بدست آمده در رابطه (۳) که مربوط به محاسبه ESDD است قرار داده شده و مقادیر شدت آلدگی متناظر با ولتاژ‌های آستانه تخلیه الکتریکی بدست می‌آیند.

$$E = a \cdot (\text{ESDD})^b \quad (2)$$

$$\text{ESDD} = (5.7 \times \delta_0)^{1.03} \times V_{\text{water}} / S \quad (3)$$

که در (۲)،  $\delta_0$  مقدار هدایت الکتریکی محاسبه شده محلول آلدگی شسته شده،  $V_{\text{water}}$  حجم آب قطر مصرفی و  $S$  سطح مقره مورد آزمایش می‌باشد. و با توجه به نتایج بدست آمده و روابط (۲) و (۳) برای سه مقره سرامیکی بدون پوشش و پوشش داده شده با RTV و نانو RTV، نتایج تست تخلیه الکتریکی جزئی در شکل ۱۱ نشان داده شده است. همانطور که در شکل مشخص است، منحنی (الف) مربوط به نانوپوشش، منحنی (ب) مربوط به پوشش و منحنی (ج) مربوط به مقره سرامیکی بدون پوشش است. هر نقطه از این منحنی نماینده میانگین اندازه‌گیری‌های مربوط به هر آزمایش در یک سطح آلدگی مشخص است. مقادیر مربوط به محور عمودی بر اساس مقادیر ولتاژ تخلیه الکتریکی در واحد فاصله نشتی مقره بیان شده است و مقادیر محور افقی میزان شدت آلدگی مصنوعی ایجاد شده (ESDD) را نشان می‌دهد. بر اساس این منحنی، می‌توان کاهش قابل توجه در مقادیر ولتاژ آستانه تخلیه الکتریکی با افزایش میزان آلدگی را مشاهده کرد. علت این امر ایجاد رسانایی بیشتر سطح مقره مورد آزمایش در آلدگی‌های با بیشتر و در نتیجه وقوع پدیده تخلیه الکتریکی جزئی در مقادیر ولتاژ پایین‌تر می‌باشد. مقره سرامیکی بدون پوشش در محیط‌هایی با آلدگی متوسط و زیاد و خیلی زیاد عملکرد مناسبی از نظر تخلیه الکتریکی نشان نداده است. منحنی (ب) در شکل ۱۱ مربوط به مقره پوشش داده شده با پوشش پلیمری RTV است. از نحوه تغییرات مقادیر ولتاژ در واحد فاصله خزشی در مقابل شدت آلدگی به راحتی قابل استنباط است که در این مورد هم با افزایش شدت آلدگی مقادیر آستانه ولتاژ برای بروز پدیده تخلیه الکتریکی کاهش پیدا می‌کند. اما در مقایسه با منحنی (الف) نرخ این تغییرات با شبکه کمتری صورت گرفته و به طور کلی مقادیر بدست آمده ولتاژ مربوط به نمونه پوشش داده شده در هر سطح آلدگی در مقایسه با مقره بدون پوشش بالاتر است که این نشان دهنده بھبود عملکردی حاصل از استفاده از پوشش‌های پلیمری RTV است. پوشش به کار رفته با بھبود خواصی از جمله آبرگزیزی و خواص عایقی، باعث می‌شود که تخلیه الکتریکی در ولتاژ بالاتری رخ دهد. در این مقره

شاهد افزایش کارایی به ویژه در محیطهایی با آلودگی متوسط و سنگین هستیم. منحنی (الف) در شکل ۱۱ مربوط به مقره نانو پوشش داده شده است. در این نمونه افزایش ولتاژ تخلیه الکتریکی در مقایسه با دو مقره دیگر دیده می‌شود. بهبود خاصیت الکتریکی عایق در این مقره به دلیل استفاده از نانو ذرات به کار رفته و درنتیجه عملکرد مناسب نمونه در محیطهایی حتی با آلودگی خیلی زیاد است. نتایج بدست آمده می‌توانند به عنوان معیاری از استقامت الکتریکی مقراه‌ها در حضور و عدم حضور پوشش و نانوپوشش‌ها در مدل‌های عایقی استفاده شوند. آزمایش‌های انجام شده نشان می‌دهد که استفاده از نانوذرات مناسب می‌تواند باعث بهبود عملکرد الکتریکی مقره شده و در مواردی که نانو ذرات به درستی انتخاب و مورد استفاده قرار گیرند بهبود چشمگیری در خواص عایقی مقره رخ خواهد داد. از آنجا که تخمین طول عمر و نرخ خرابی تجهیزات الکتریکی بر اساس استقامت الکتریکی و مکانیکی و حرارتی و اطلاعات آماری بدست آمده از بهره‌برداری و رخدادهای خرابی آنها قابل استحصال است، انتظار می‌رود با استفاده از این نتایج که نشان دهنده ارتقا خاصیت عایقی تجهیز مورد نظر می‌باشند، قابلیت اطمینان بالاتری در شبکه قدرت در صورت استفاده از مواد با خاصیت بهتر حاصل شود. شکل ۵ نتایج تست اندازه‌گیری زاویه تماس RTV نشان می‌دهد. با مقایسه مقادیر مربوطه مشاهده می‌شود که عملکرد آبگریزی نانوپوشش در مقایسه با پوشش سیلیکونی RTV خالص بهبود پیدا کرده است. افزایش زاویه تماس تایید‌کننده بهبود عملکردی مقره نانوپوشش داده شده در شرایط محیطی مرتبط و آلوده است.



شکل ۱۱- میزان تنش الکتریکی در آلودگی‌های مختلف برای مقره با (الف) نانو پوشش. (ب) پوشش. (ج) بدون پوشش

یکی از ویژگی‌های اصلی پوشش در نواحی اقلیمی خاص، اهمیت چسبندگی پوشش به سطح سرامیک است. روشن است که وزش باد همراه با مقادیر زیاد نمک، سبب فرسایش و پریدگی پوشش می‌شود. پس از بلند شدن پوشش از روی سطح، نفوذ آلودگی اشیاع از نمک به فصل مشترک پوشش و سطح سرامیک، سبب ایجاد شرایط ناخواسته برای کارایی پوشش می‌گردد. به همین دلایل، کاربرد موفق پوشش در محیط‌های بیابانی نیازمند چسبندگی خوب به سطح سرامیک می‌باشد [۱۰]. شکل ۱۲ تصویر نمونه‌ها قبل و بعد از ظاهر نمونه‌ها قبل و پس از انجام آزمون سنجش چسبندگی با آب جوش نشان می‌دهد. را نشان می‌دهد. در تست چسبندگی ملاک قبولی آزمون، عدم نفوذ آب بین لایه RTV و سرامیک مقره و عدم ایجاد حباب زیر لایه RTV ملاک قبولی آزمون است. نتیجه آزمون با استاندارد مطابقت دارد. تخریب نمونه‌ها در نمونه مقره حاوی نانوپوشش ۲ کمتر از سایر نمونه‌ها بود.



نمونه قبل از قرار گرفتن در آب جوش



نمونه پس از قرار گرفتن در آب جوش

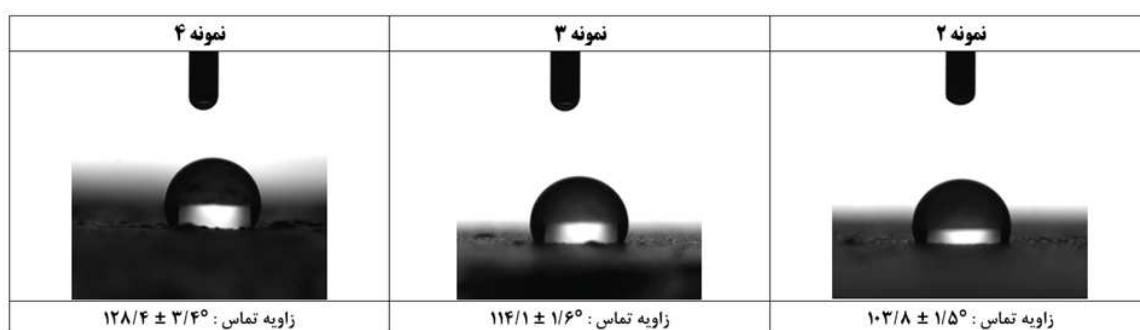
شکل ۱۲- ظاهر نمونه‌ها قبل و پس از انجام آزمون سنجش چسبندگی با آب جوش

پوشش‌های لاستیک سیلیکونی بر روی سطح مقره‌های سرامیکی از قبل نصب شده اعمال می‌شوند و باعث ایجاد خاصیت آبگریزی در سطح می‌شوند [۳۲]. تشكیل قطرات آب بر روی سطح سیلگارد شده ناشی از این خاصیت پوشش‌های عایقی سیلیکونی می‌باشد که مانع از تشكیل یک مسیر خطی از آب گردیده و بدینوسیله از کاهش سطح عایقی مقره و بروز تخلیه الکتریکی جلوگیری خواهد نمود [۲]. آب گریزی از خواص استثنائی این محصول می‌باشد که بعد از سال‌ها از بین نمی‌رود. RTV قادر است خاصیت آب گریزی خود را بعد از آلوده شدن احیاء نماید. خاصیت Hydrophobic از تشكیل یک نوار آب بر روی سطح سیلیکون جلوگیری می‌کند و آب بر روی آن به صورت قطره قطره باقی می‌ماند. به همین دلیل مقاومت سطحی آن کاهش پیدا نمی‌کند و احتمال ایجاد آرک در این نوع مقره‌ها به حداقل می‌رسد. [۳۳، ۳۴] پیوند قوی مولکولی سیلیکون باعث می‌شود که اگر لایه‌ای از آلودگی یا غبار بر روی سطح آن بنشیند مولکول‌های سیلیکون به سمت بالا حرکت کرده و لایه زاید را در برگیرند به خاطر همین طرح خارجی پوشش همواره سیلیکونی است به این عمل خاصیت بازیافت (RECOVERY) می‌گویند [۲]. شکل ۱۳ افزایش آبگریزی سطح مقره حاوی نانوبوشش ۱ را نشان می‌دهد. جهت اندازه‌گیری کاهش خاصیت آبگریزی معمولاً از اندازه گیری زاویه تماس (ترکنندگی) استفاده می‌شود.



شکل ۱۳- خاصیت آبگریزی سطح مقره بعد از اعمال پوشش RTV

شکل ۱۴ نتایج حاصل از اندازه‌گیری زاویه تماس برای مقره‌های پوشش داده شده با RTV نانوپوشش ۱ و نانوپوشش ۲ را نشان می‌دهد. مقادیر گزارش شده، متوسط مقدار چهار اندازه‌گیری انجام شده برای هر نمونه در نقاط مختلف سطح مورد بررسی با مقادیر به ترتیب  $103^\circ, 128^\circ$  و  $114^\circ$  درجه می‌باشند. با توجه به این مقادیر، این نتیجه حاصل می‌شود که تمامی پوشش‌های استفاده شده خاصیت آبگردی را دارند و در دسته‌بندی سطوح آبگردی قرار دارند. همچنین نمونه پوشش داده شده با نانوپوشش ۱ در مقایسه نانوپوشش ۲، میزان آبگردی بیشتری از خود نشان داده است. این در حالی است که نانوپوشش ۲ در مقایسه با پوشش RTV خالص عملکرد آبگردی بهتری دارد. این نتایج با نتایج بدست آمده از اندازه‌گیری ولتاژ آستانه تخلیه الکتریکی در تطابق است. به عبارت دیگر اگرچه افزایش آبگردی یکی از موارد تاثیرگذار در عملکرد بهتر الکتریکی مقره در شرایط مرطوب و آلوده است اما رابطه مستقیمی بین بهبود سطح آبگردی و عملکرد الکتریکی مقره‌های پوشش داده وجود ندارد و نوع نانوذرات و درصد انتخابی و ویژگی‌های نانوذرات، همگی در عملکرد نهایی آنها موثر است.



شکل ۱۴- نتایج حاصل از اندازه‌گیری زاویه تماس

در پژوهش انجام شده توسط مومن و فرزانه [۲۲]، یک پوشش پایدار نانوکامپوزیتی با خاصیت ابرآبگردی بر پایه لاستیک سیلیکونی و حاوی نانوذرات ZnO و SiO<sub>2</sub> مورد مطالعه قرار گرفت. نتایج این مطالعه حاکی از دستیابی به زاویه تماس  $162^\circ$  بود که در تطابق با نتایج پژوهش حاضر است.

در صورت رسوب ذرات آلودگی روی لایه پوشش دهنده، سیلیکون‌های با وزن مولکولی کم (LMW<sup>1</sup>) از مواد بالک سیلیکون به لایه آلودگی گسترش یافته و در مدت زمان کوتاهی این ذرات را احاطه می‌کنند و در نتیجه سطح عایق دوباره آبگردی می‌شود (شکل ۱۴) [۳۵, ۳۶]. همچنین بعد از انجام عملیات پوشش دهی مقره‌ها، به علت چسبندگی بسیار قوی پوشش با سطح مقره، بخشی از مقره که دچار ترک مویی ترمیم می‌شود و از بروز مشکلات بعدی بطور کامل جلوگیری می‌نماید [۳۷].

#### ۴- نتیجه‌گیری

امروزه خطوط انتقال با توجه به افزایش روزافزون مصرف انرژی الکتریکی و تولید انرژی الکتریکی در شبکه قدرت از اهمیت بالایی برخوردار هستند. و در نتیجه مسائل مربوط به آن‌ها از جمله برنامه‌ریزی توسعه خطوط و همچنین ارزیابی قابلیت اطمینان و تعمیر و نگهداری اجزای آن می‌تواند کمک شایانی در راستای بهبود عملکرد سیستم قدرت باشد. در این مقاله ابتدا اصلاح سطحی نانوذرات ZnO و SiO<sub>2</sub> به ترتیب با استفاده از APTES و HDMS با هدف بهبود توزیع نانوذرات و جلوگیری از آگلومراسیون انجام شد. با استفاده از روش‌های آنالیز پراش اشعه ایکس (XRD)، آنالیز BET و میکروسکوپ الکترونی روبشی نشر میدانی (FESEM) اصلاح سطح نانوذرات بررسی شد. در مرحله بعد نانوذرات اصلاح سطحی شده به پایه RTV اضافه شدند و تاثیر استفاده از پوشش‌های پلیمری RTV و نانو پوشش بهبودیافته بر ولتاژ آستانه تخلیه الکتریکی مقره‌های سرامیکی در حضور آلودگی‌های مختلف مورد بررسی قرار گرفت و نتایج عملی بدست آمده از آزمایش‌های مربوطه با استفاده از تطابق دادن با منحنی مناسب مقایسه شد. برای این منظور آزمون تحقیقاتی مه تمیز در سطوح مختلف آلودگی بر روی سه مقره آماده شده

<sup>1</sup> low molecular weight

انجام شد و نتایج مورد تحلیل و بررسی قرار گرفته شد. نتایج نشان داد که مقره دارای نانوپوشش کامپوزیتی لاستیک سیلیکونی RTV بیشترین و مقره بدون پوشش کمترین ولتاژ تخلیه الکتریکی رانشان می‌دهد. نتایج نشان داد که خاصیت چسبندگی پوشش لاستیک سیلیکونی با افزودن نانوذرات بهبود یافته است. همچنین نتایج تست اندازه‌گیری زاویه تماس نشان داد که مقره دارای نانوپوشش کامپوزیتی لاستیک سیلیکونی RTV حاوی نانوذرات  $\text{SiO}_2$  بیشترین آبگردی رانشان می‌دهد. بر مبنای نتایج، با افزایش میزان آبگردی جریان نشتی کاهش می‌یابد. بر مبنای نتایج، احتمال رخداد تخلیه الکتریکی در مقره حاوی نانوپوشش لاستیک سیلیکونی به ویژه در محیط‌های با آلودگی زیاد کاهش یافته و این امر قابلیت اطمینان بالاتری را در سطح شبکه قدرت ایجاد می‌کند.

## منابع

- [1] P. Bala, R. Bose, and S. Chatterjee, "Electric stress analysis of a 11 kV RTV silicone rubber coated porcelain insulator," 2016 - Bienn. Int. Conf. Power Energy Syst. Towar. Sustain. Energy, PESTSE 2016, 2016, doi: 10.1109/PESTSE.2016.7516482.
- [2] Suwarno and A. B. Wibowo, "Increasing the performances of various types' outdoor insulators by using RTV silicone rubber coating," Int. J. Electr. Eng. Informatics, vol. 4, no. 4, pp. 608–619, 2012, doi: 10.15676/ijeei.2012.4.4.7.
- [3] S. Braini, "Coatings for Outdoor High Voltage Insulators," Thesis Submitt. to Cardiff Univ. candidature degree PhD, pp. 1–182, 2013.
- [4] A. Ibrahim, L. Nasrat, and H. Elassal, "Improvement of Electrical Performance for Porcelain Insulators Using Silicone Rubber Coating," Int. J. Innov. Res. Electr., vol. 2, no. 8, pp. 2321–5526, 2014, [Online]. Available: www.ijireeice.com.
- [5] M. Taghvaei, M. Sedighizadeh, N. NayebPashaee, and A. S. Fini, "Reliability assessment of RTV and nano-RTV-coated insulators concerning contamination severity," Electr. Power Syst. Res., vol. 191, no. June 2020, p. 106892, 2021, doi: 10.1016/j.epsr.2020.106892.
- [6] S. Ansorge, "Improvement of Silicone Rubber for High Voltage Applications by Addition of Fillers," no. 22763, p. 157, 2015, [Online]. Available: <http://hdl.handle.net/20.500.11850/155372>.
- [7] Rachmawati, D. Fauziah, H. Alfiadi, and Suwarno, "Leakage current characteristics study on electrical equivalent circuit of field-Aged rtv silicone rubber coated and noncoated insulators in a coastal area," Int. Conf. High Volt. Eng. Power Syst. ICHVEPS 2017 - Proceeding, vol. 2017-Janua, pp. 455–459, 2017, doi: 10.1109/ICHVEPS.2017.8225889.
- [8] E.A. Cherney; R. Hackam; S.H. Kim, "Porcelain insulator maintenance with RTV silicone rubber coatings", IEEE Transactions on Power Delivery, vol. 6, no. 3, pp. 1177–1181, 1991.
- [9] M. Taghvaei, M. Sedighizadeh, N. NayebPashaee, and A. Sheikhi Fini, "Thermal stability of nano RTV vs. RTV coatings in porcelain insulators," Therm. Sci. Eng. Prog., vol. 20, no. May, p. 100696, 2020, doi: 10.1016/j.tsep.2020.100696.
- [10] C. Zhang, S. Wan, L. Wang, and Z. Guan, "Pollution flashover performance of 220 kV glass insulator strings covered with incomplete spraying PRTV coatings," Proc. 2012 IEEE Int. Power Modul. High Volt. Conf. IPMHVC 2012, pp. 443–445, 2012, doi: 10.1109/IPMHVC.2012.6518775.
- [11] S. Ilhan and E. A. Cherney, "Comparative tests on RTV silicone rubber coated porcelain suspension insulators in a salt-fog chamber," IEEE Trans. Dielectr. Electr. Insul., vol. 25, no. 3, pp. 947–953, 2018, doi: 10.1109/TDEI.2018.006968.
- [12] Wacker Chemie AG, "Room temperature vulcanizing (rtv) silicones," 2018.
- [۱۳] غربی، ع. وزیری، ھ. و قاسمی، و، "بررسی تاثیر شرایط جوی بر روی عملکرد مقره‌های فشارقوی در مناطق جنوبی استان بوشهر و ارایه راهکار مناسب جهت مقابله با آن"، دومین کنفرانس بین المللی مهندسی برق، ۱۳۹۶.
- [۱۴] جزایری، ح. احسانی، م. و فرهنگ، ف. "بررسی نقش پوشش‌های سیلیکونی RTV در بهبود رفتار مقره‌های سرامیکی در

- [15] E. A. Cherney et al., "RTV silicone rubber pre-coated ceramic insulators for transmission lines," IEEE Trans. Dielectr. Electr. Insul., vol. 20, no. 1, pp. 237–244, 2013, doi: 10.1109/TDEI.2013.6451363.
- [16] M. M. Hussain, S. Farokhi, S. G. McMeekin, and M. Farzaneh, "Effect of cold fog on leakage current characteristics of polluted insulators," 2015 Int. Conf. Cond. Assess. Tech. Electr. Syst. CATCON 2015 - Proc., pp. 163–167, 2016, doi: 10.1109/CATCON.2015.7449527.
- [17] Du, B. X., Tao Han, and J. G. Su. "Tree characteristics in silicone rubber/SiO<sub>2</sub> nanocomposites under low temperature." IEEE Transactions on Dielectrics and Electrical Insulation 21, no. 2, pp. 503-510, 2014.
- [18] Yang, Huan, Qun Gao, Yunting Xie, Qian Chen, Chunfa Ouyang, Yaomin Xu, and Xiaoting Ji. "Effect of SiO<sub>2</sub> and TiO<sub>2</sub> nanoparticle on the properties of phenyl silicone rubber." Journal of Applied Polymer Science 132, no. 46, 2015.
- [19] Wu, Lianfeng, Xianming Wang, Liang Ning, Jianjun Han, Zhong Wan, and Min Lu. "Improvement of silicone rubber properties by addition of nano-SiO<sub>2</sub> particles." Journal of applied biomaterials & functional materials 14, no. 1\_suppl, pp. 11-14, 2016.
- [20] El-Naggar, Mehrez E., Ahmed G. Hassabo, Amina L. Mohamed, and Tharwat I. Shaheen. "Surface modification of SiO<sub>2</sub> coated ZnO nanoparticles for multifunctional cotton fabrics." Journal of colloid and interface science 498, pp. 413-422, 2017.
- [21] Li, Rui, Jianzhong Pei, and Changle Sun. "Effect of nano-ZnO with modified surface on properties of bitumen." Construction and Building Materials, no. 98, pp. 656-661, 2015.
- [22] G. Momen and M. Farzaneh, "A ZnO-based nanocomposite coating with ultra-water repellent properties," Appl. Surf. Sci., vol. 258, no. 15, pp. 5723–5728, 2012, doi: 10.1016/j.apsusc.2012.02.074.
- [23] Wang, Rui, Congzhen Xie, Leilei Zeng, and Huasong Xu. "Thermal decomposition behavior and kinetics of nanocomposites at low-modified ZnO content." RSC advances 9, no. 2, pp. 790-800, 2019.
- [24] Grasset, F., Saito, N., Li, D., Park, D., Sakaguchi, I., Ohashi, N., Haneda, H., Roisnel, T., Mornet, S. and Duguet, E., Surface modification of zinc oxide nanoparticles by aminopropyltriethoxysilane. Journal of Alloys and Compounds, no. 360, vol. 1-2, pp.298-311, 2003.
- [25] Wu, Yongling Linda, A. I. Y. Tok, Freddy Yin Chiang Boey, Xian Ting Zeng, and Xin Hai Zhang. "Surface modification of ZnO nanocrystals." Applied Surface Science 253, no. 12, pp. 5473-5479, 2007.
- [26] Wu, Yongling Linda, A. I. Y. Tok, Freddy Yin Chiang Boey, Xian Ting Zeng, and Xin Hai Zhang. "Surface modification of ZnO nanocrystals." Applied Surface Science, no. 253, vol. 12, pp. 5473-5479, 2007.
- [27] Arreche, R.A., Blanco, M.N., Martínez, J.M. and Vázquez, P.G., Structural synthesis of hydrophilic and hydrophobic silica for its use in food packaging films. Procedia Materials Science, 1, pp.572-579, 2012.
- [28] Nurulizzah Ishak, N. "Synthesis and Characterization of Nano Silica from Local Siliceous Sand", (2010).
- [29] ISO 8894-2, International Standard International Standard, vol. 2006.
- [30] IEC TS 60815-4:2016, Selection and dimensioning of high-voltage insulators intended for use in polluted conditions - Part 4: Insulators for d.c. systems, pp. 1–8, 2016.
- [31] IEEE, "Guide for the Application, Maintenance, and Evaluation of Room Temperature Vulcanizing (RTV) Silicone Rubber Coatings for Outdoor Ceramic Insulators," no. April. p. 18, 2002.
- [32] K. Siderakis and D. Agoris, "Performance of RTV silicone rubber coatings installed in coastal systems," Electr. Power Syst. Res., vol. 78, no. 2, pp. 248–254, 2008, doi: 10.1016/j.epsr.2007.02.013.
- [33] S. H. Kim, R. Hackam, and E. A. Cherney, "Suppression mechanism of leakage current on RTV coated porcelain and silicone rubber insulators," IEEE Trans. Power Deliv., vol. 6, no. 4, pp. 1549–1556, 1991, doi: 10.1109/61.97691.
- [34] S. Huzaimah Kamal Hamadi, M. Isa, S. Nizam Md Arshad Hashim, and M. Othman, "Review on RTV Silicone Rubber Coatings Insulator for Transmission Lines," IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng., vol. 864,

- no. 1, 2020, doi: 10.1088/1757-899X/864/1/012188.
- [35] A. Theodoridis, \* -Michael G Danikas, and \* -Johannes Soulis, "Room Temperature Vulcanized (Rtv) Silicone Rubber Coatings on Glass and Porcelain Insulators: an Effort To Model Their Behaviour Under Contaminated Conditions," *J. Electr. Eng.*, vol. 52, no. 4, pp. 63–67, 2001.
  - [36] Z. Jia, H. Gao, Z. Guan, L. Wang, and J. Yang, "Study on hydrophobicity transfer of RTV coatings based on a modification of absorption and cohesion theory," *IEEE Trans. Dielectr. Electr. Insul.*, vol. 13, no. 6, pp. 1317–1324, 2006, doi: 10.1109/TDEI.2006.258203.
  - [37] H. Deng and R. Hackam, "Electrical performance of RTV silicone rubber coating of different thicknesses on porcelain," *IEEE Trans. Power Deliv.*, vol. 12, no. 2, pp. 857–866, 1997, doi: 10.1109/61.584405.