

**عنوان مقاله:**

پوشش دهی منسوجات توسط نانوذرات دی اکسید تیتانیوم (TiO<sub>2</sub>) به منظور کاهش تشعشع مادون قرمز و استتار حرارتی

**محل انتشار:**

سومین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در علوم و مهندسی (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

**نویسندها:**

پژمان امین لو - دانشجوی کارشناسی ارشد شیمی نساجی - گرایش نانو ساختارها - دانشگاه گیلان

حسن سلیمی - دانشجوی کارشناسی ارشد شیمی نساجی - گرایش نانو ساختارها - دانشگاه گیلان

مهندی نوری - دکترای نساجی، استادیار دانشگاه گیلان، دانشکده فنی

**خلاصه مقاله:**

استتار هم در ناحیه مریبی و هم در ناحیه مادون قرمز از موضوعات قابل توجه در اهداف و مقاصد نظامی می باشد. به منظور ایجاد استتار در ناحیه مادون قرمذور، بایستی طیف انعکاسی اجزای طبیعت و هدف را هماهنگ نمود. بنابراین جهت بررسی تابش مادون قرمز ازبدن انسان و یا هر سطح که از خود اشعه مادون قرمذاطع می کنندما سه نمونه مختلف منسوج با الیاف پنبه ای ، نایلونی و پلی استری جهت انجام آزمایش مورد استفاده قرار داده ایم. سطح منسوجات بانانو دی اکسید تیتانیوم پوشش دهی شد، با استفاده از دوربین حرارتی Flair، دستگاه سنجش میزان انعکاس (اسپکتروفوتومتر) و نیز میکروسکوپ الکترونی روبشی (SEM) رفتار حرارتی، میزان انعکاس سطوح منسوجات قبل و بعد از پوشش دهی و مورفولوژی سطح منسوجات مورد بررسی قرار گرفت و مشاهده شد که با پوشش دهی انجام گرفته، منسوجات کاهش دمای قابل توجهی را از خود نشان داده اند نتایج انعکاسی نمونه ها نیز نشان داد که افزودن نانوذرات دی اکسید تیتانیوم به پوشش ها موجب کاهش انعکاس می شود. بررسی تصاویر میکروسکوپ الکترونی روبشی هم شاهدی بر این موضوع بوده است که نانو ذرات مذکور بر روی سطح منسوجات قرار گرفته اند و مواد عامل اصلی کاهش تشعشع مادون قرمز و استتار حرارتی می باشند.

**کلمات کلیدی:**

استتار مادون قرمز ، دی اکسید تیتانیوم ، مادون قرمز دور

**لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:**

<https://civilica.com/doc/863161>

