



- عنوان طرح: تولید نانوالیاف از عصاره پوست مرکبات
- طراح: بهار نیک طبع
- استان: کرمان
- واحد آموزشی: دبیرستان دولتی پروین اعتمادی ناحیه دو کرمان
- واحد همکار: پژوهش سرای دانش آموزی خیام ناحیه دو کرمان
- دبیران راهنمای: حسین قرائی و بتول پهلوی

چکیده:

نانوالیاف نانوساختارهای یک بعدی هستند که کاربرد آنها روز بیشتر و گسترده‌تر می‌شود. نانوالیاف می‌توانند در زمینه‌های مختلف، همچون پزشکی، مهندسی بافت و محیط زیست استفاده شوند. با توجه به ویژگی‌ها و اهمیت الیاف طبیعی، دستگاهی طراحی شده که قادر به سنتز نانو الیاف طبیعی از افشاره موجود در پوست انواع مرکبات باشد. این دستگاه از یک صفحه ساکن و یک اهرم متحرک ساخته شده است که در اثر برخورد سریع اهرم به صفحه و همچنین حرکت تناوبی سریع جمع کننده، باعث تشکیل نانوالیاف می‌شود. عدم نیاز به اعمال ولتاژ بین صفحه ثابت و اهرم ضربه زننده یا قطعه V شکل جمع کننده نانو الیاف، باعث افزایش ایمنی و سادگی عملکرد دستگاه شده است. دستگاه طراحی شده دارای طرح مکانیکی بسیار ساده است و به راحتی با استفاده از انسانس و افشاره مرکباتی همچون پرتقال می‌تواند نانوالیاف طبیعی با درصد خلوص بسیار بالا سنتز نماید. نتایج حاصل از میکروسکوپ الکترونی روشنی سنتز نانوالیاف را تأیید کرده‌اند. از جمله بر جستگی‌های دستگاه طراحی شده به عدم نیاز به پلیمر مصنوعی در فرایند سنتز نانوالیاف می‌باشند. مچینین از جمله مزیت‌های این دستگاه نسبت به دستگاه الکتروریس می‌توان به حذف مشکلات مربوط به متغیرهای مؤثر بر کیفیت سنتز نانوالیاف، نظیر نیاز به محلول رسانه، تأثیر ثابت دی الکتریک حلال، شرایط فرآیند سنتز، ولتاژ اعمالی، نرخ تغذیه و اثر جمع کننده اشاره نمود. قابل ذکر است که امکان سنتز نانوالیاف از محلول پلیمرهای سنتزی همچون پلی وینیل الکل و استات سلولز هم می‌باشد.

