

متابعة اعلامية / ( انتاج طلاء فيبر كلاس منخفض الكثافة وصديق البيئة ) براءة الاختراع  
الخامسة للاستاذ الدكتورة صفا لطفي عبد الامير

متابعة اعلامية / ( انتاج طلاء فيير كلاس منخفض الكثافة وصديق البيئة )

## براءة الاختراع الخامسة للاستاذ الدكتور

صفا لطفي عبد الامير اسرتنا الاعلامية في كلية الفنون الجميلة تبارك للاستاذة الدكتورة ... صفا لطفي عبد الامير ... حصولها على براءة الاختراع الخامسة الموسومة (إنتاج طلاء فاير كلاس منخفض الكلفة وصديق للبيئة) . يسعى الاختراع الحالي إلى إيجاد بدائل لهذا النوع من الطلاءات التي تستورد من خارج العراق وتكلف ، البلد أموال كبيرة ، لذا تأتي الدراسة الحالية لتلبي حاجة البلد ومن مكونات متوفرة في البيئة العراقية وبأسعار زهيدة جدا . بالإضافة إلى ذلك فإن المادة المستوردة من طلاء الفاير كلاس تعد من المواد المصنفة ضمن المواد السامة والتي تشكل خطرا على صحة الإنسان والبيئة ، لذا يعمل الاختراع الحالي على إيجاد بديل له من مواد طبيعية صديقة للبيئة والإنسان .

تمنياتنا للجميع بالموفقية والنجاح في عراق الخير والمحبة والسلام

المجلة  
الفنون الجميلة

م . م . ضياء حمود الاعرجي / اعلام كلية