

فريق بحثي من جامعة بابل يحصل على براءة اختراع عن تحضير مادة مخدمة للصدمة

حصل فريق بحثي في جامعة بابل مؤلف من
الدكتور محمد حمزة دحام من كلية هندسة المواد والدكتور فؤاد شاكر هاشم
الجبوري والباحثة فرح جبار حمود الجبان من كلية التربية للعلوم الصرفة على
براءة اختراع من الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية عن استخدام
المخلفات الصناعية المصاحبة؟نتاج الاسمنت والاطارات التالفة في تحضير مادة
مطاطية متراكبة مخدمة للصدمة لغرض اكساء ساحات رياض اطفال. وقال الدكتور محمد المعموري : ان
المادة

المطاطية المتراكبة تتكون من مطاط مضافا اليه مواد اخرى عبارة عن المخلفات
الصناعية للإطارات ومخلفات صناعات الاسمنت لتحضير ارضيات لملاعب ومدارس
رياض اطفال لتفادي اذى من لعبهم وحركتهم وهي رخيصة جدا مقارنة بالمستوردة
باضافة الى انه يمكن استخدامها في حالة تلفها بعد حين مرة اخرى وبنفس
الكفاءة وبشكل ارخص.

بقلم / رافع عبد القادر

05/07/2016