

گوموشدن انعطافلی اکران صفحه‌ری دوزله بیلر

میشیگان دانشگاهی‌نین محقق‌نین اینانیدیغنا گۆره، نازیک گوموش وراغیندان انعطافلی اکران صفحه‌سی دوزلتماق اولار.

میشیگان دانشگاهی‌نین محقق‌نین اینانیدیغنا گۆره، نازیک گوموش وراغیندان انعطافلی اکران صفحه‌سی دوزلتماق اولار.

پاپ ساینزین وئردیغی خبره گۆره، ایندیلیقدا اکران صفحه‌لرین دوزلتمه‌سینده ایندیومون قلع اوکسیدیندن استفاده اولونور. بو سرامیکی ماده الکتریک رساناسی و شفافدیر.



ایندیوم آیری فلز لرین پالایشیندن اله گلیر و اونلارین دا ذخایری آز دیر. 10 ایلدن آرتیق دیر کی عالم‌لری بو ماده‌نی دیشین آیری ماده اختارماقدادیرلار. میشیگان عالمی گائو نون journal Advanced Materials مجله‌سینده یایدیغی تحقیقه گۆره، گوموشون 7 نانومتر نازیکلیغیندا وراغی اینن همان ایشی داها آرتیق کیفیت اینن گۆرماق اولار.

البته گوموشو بو نازیکلیقدا ساخلاماق اولماز و فوراً توده شکلینه دوشر. گائونون پیشنه‌دینا گۆره گوموشو آمنیوم و یا مس اینن ترکیب انه‌ماق اولار کی شفاف و دوام‌لی بیر صفحه اله گلسین.

لینک مطلب در سایت : <http://torki.tebyan-tabriz.ir/?MID=21&Type=News&id=1365>