

الموجز الشهري لبراءات الدختراع اجمالي براءات اختراع شهر مايـو 2024



كلية الهندسة

Future Economics

US 11978341 B2 Original

د. وائل محمد الدسوقي

Automated System for Enforcement of Aggressive Driving Laws

كلية الهندسة

Leadership In Energy & Industry

US 11,976,641 B1 Original

د. ناصر غازي حريري - م. إبراهيم خليل المدني م. إبراهيم سفيان عثمان

Smart Actuator for Solar Applications (SASA)



🚣 كلية العلوم

Environmental Sustainability & Basic Needs

US 11976152 B2 Continuation

د. أسماء محمد الشريف

Water Purification Method with Nanocomposite Sorbent



كلية طب الاسنان

Human Health

US 11980445 B2 Original

د. جمال نایف الواکد

Dental and Facial Imaging Device and **Method of Manufacturing Thereof**



🚝 كلية التصاميم

Future Economics

US 11980286 B2 Original

هبة نبيل سيف - د. هالة الوكيل - نورة المناع نوف التويجري - أسماء الهلال

Shoe Organizer Unit



كلية الهندسة

Leadership In Energy & Industry

US 11982045 B2 Original

أ. د. فهد غلاب العمرى

System and Methods for Recycling Heat and Water in A Steam Press Machine



كلية الهندسة

Leadership In Energy & Industry

US 11981608 B2 Continuation

أ. د. محمد سليم - د. نواف يليسي

Luminescent Concrete Product



كلية الهندسة

Environmental Sustainability & Basic Needs

US 11981591 B2 Continuation

أ.د. جواد يمان - أ. د. عمر آغا

Septic Water Treatment Method for Removing Carbonaceous and Nitrogenous Compounds



🥸 معهد الأبحاث والاستشارات الطبية

Human Health

US 11980638 B2 Original

د. محمد نواز - أ. د. فردوس خان

Method of Preparing Nanoparticles for **Cancer Treatments**



🥸 معهد الأبحاث والاستشارات الطبية كلية الهندسة

Leadership In Energy & Industry

US 11984273 B1 Continuation

د. احمد معروف - أ. د. خالد عبدالصبور السيد



Solar Cell with Transparent Electrode

🚣 كلية العلوم

Environmental Sustainability & Basic Needs

US 11987500 B2 Original

د. أسماء محمد الشريف

Nanomaterial, Method of Preparing The Nanomaterial and Application Thereof



🧸 كلية العلوم

Environmental Sustainability

أ. د. عبير سعيد عبدالنبي - د. سارة نبيل

US 11,987,585 B2 Continuation

Method of Making Substituted Imidazo[4,5-C]Pyrazoles





