

دليل البراءات العراقية لشهر 5-2025

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
1	8406	2025/5/6	A61C8/00	صناعة زروعات الاسنان المصنوعة من التيتانيوم والزركونيوم المطلية بالزيتولايت .	م.د.احمد علي محمد جامعة الفراهيدي/كلية طب الاسنان/مدير مركز البحث لطب الاسنان الرقمي أ.د. ذكرى اسماعيل حمد جامعة بغداد / كلية طب الاسنان /قسم التعويضات الاصطناعية	المخترعون انفسهم
2	8407	2025/5/6	G01N19/04	القياس المباشر لقوة التلاصق بين الرابط الاسفلتي و الركام .	الباحثة. ياسمين هادي عبد عبيس محافظة بغداد /حي الخضراء/ م641 / ز7/د28 أ.د. عبد الحق هادي عبد علي الجامعة المستنصرية / كلية الهندسة / قسم هندسة الطرق و النقل	المخترعون انفسهم
3	8408	2025/5/8	A61H2201/16 A61H1/00 A61B2505/09 A63B23/00	تصميم وتنفيذ هيكل خارجي روبوتي لإعادة تأهيل مفصل الركبة .	م.م.حمزة عباس فاضل جامعة النهرين / كلية الهندسة / قسم هندسة الطب الحياتي الباحث ازهر عادل محمد محافظة بغداد / العطيفية /م409/ز42/د17	المخترعون انفسهم

دليل البراءات العراقية لشهر 5-2025

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
4	8409	2025/5/14	G01N7/00	أجهزة استشعار كهربائية جديدة تعتمد طبقتي السليكون المسامي المزدوجة المتعامدة المصنعة باستخدام اشعة الليزر المتعامدة لاستشعار الغازات .	م.د. رشا بشار رشيد وزارة التربية/ المديرية العامة للتعليم المهني/ قسم الشؤون العلمية أ.د. علوان محمد علوان الجامعة التكنولوجية/ قسم العلوم التطبيقية/ فرع علوم وتكنولوجيا الليزر م.م. وسام موفق محمد وزارة التربية/ المديرية العامة للتعليم المهني/ قسم الشؤون العلمية.	المخترعون انفسهم
5	8410	2025/5/14	C10G50/02 C10N30/00 C07C29/46	تحضير مشتق 1،6-نفثيردين كمحسن متعدد الوظائف لزيوت التشحيم المتوسطة .	ا.م.د. زينب عبد الزهرة خضير ر.ك. اقدم مازن عبد الله عباس جامعة بغداد /كلية العلوم/قسم الكيمياء م.م.احمد رحمن صالح جامعة ابن سينا للعلوم الطبية والصيدلانية /كلية طب الاسنان م.م.نورس طالب جاسم محمد جامعة البصرة /كلية الهندسة /قسم الهندسة الكيميائية	المخترعون انفسهم

دليل البراءات العرقية لشهر 5-2025

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
6	8411	2025/5/21	A61B17/80	تصنيع مواد متراكبة حيوية من بولي اثيلين عالي الوزن الجزيئي مدعومة بجزئيات هيدروكسي ابتايت النانوية والياف الكربون والكفيلار ، لاستخدامها كألواح داخلية لتثبيت العظام .	أ.د. جواد كاظم عليوي أ.د. قحطان عدنان حمد الجامعة التكنولوجية/ قسم هندسة المواد الباحثة تمارة رعد كاظم محافظة بابل/ الحلة / الكرامة/م406/ز41/د6	المخترعون انفسهم