

مخترع عراقي يحقق إنجازاً عالمياً في مجال الذكاء الاصطناعي



حقق الباحث والمخترع العراقي الدولي المعتمد من الاتحاد الدولي لجمعيات المخترعين (IFIA) - جنيف، الأستاذ الجامعي يلدرم صلاح الدين حسين، إنجازاً عالمياً جديداً بعد حصوله على المسار الثلاثي الكامل ضمن برنامج IBM Champions Rising لعام 2025، أحد أرفع مسارات التقدير المهني التي تمنحها شركة IBM العالمية في مجال التقنيات المتقدمة والذكاء الاصطناعي.

وحصل الباحث على ثلاثة أوسمة دفعة واحدة:

IBM Contributor 2025

IBM Advocate 2025

IBM Influencer 2025

ويُعد برنامج IBM Champions Rising من أبرز برامج الاعتراف الدولي التي تمنحها الشركة لرواد الابتكار والتأثير في الذكاء الاصطناعي ونشر المعرفة التقنية، ويُعتبر الحصول على المسار الثلاثي الكامل خلال عام واحد إنجازاً نادراً عالمياً، لا يتحقق إلا لعدد محدود من الخبراء.

ويمثل هذا الإنجاز استمراراً لمسيرة الأستاذ يلدرم صلاح الدين حسين في تطوير منظومات ذكاء اصطناعي تطبيقية حصلت على اعترافات وبراءات دولية، من أبرزها:

أنظمة البحث الذكي داخل الأرشيفات غير المنظمة

التحليل الإحصائي الذكي

الأنظمة البيئية التنبؤية ومراقبة التلوث

أنظمة التحليلات الطبية المعتمدة على الذكاء الاصطناعي

تطوير نموذج لغوي عملاق (LLM – Model Language Large) عراقي

نظام الدراسة الذكية المدعوم بالذكاء الاصطناعي

تأسيس منصة عراقية متخصصة بأدوات الذكاء الاصطناعي

ويُعد هذا الإنجاز الدولي إضافة نوعية للابتكار العراقي، ويعكس قدرة الكفاءات الوطنية على تحقيق حضور عالمي مميز في مجال الذكاء الاصطناعي، خصوصاً مع الاعتراف الرسمي من IFIA – جنيف بصفته مخترعاً دولياً معتمداً.