

## قائمة الأبحاث المُرسلة على الدُفعة (1433/11)

الحاله	Technology Area	Title
تم الإرسال إلى التحكيم الدولي	<b>Medical And Health</b>	<b>Effect of mobile phone frequency exposure on fertility and fetal development: A risk assessment study</b>
تم الإرسال إلى التحكيم الدولي	<b>Medical Health</b>	<b>Assessment of the potential protective activity of some wild Saudi plants against the adverse effect of pesticides on fertility and fetal development</b>
تم الإرسال إلى التحكيم الدولي	<b>Biotechnology</b>	<b>Quantification of ionizing radiations and heavy metals and their effects in medical community and environment: Contribution 4to the dete5rmination of the radiological map in Riyadh region (KSA)</b>
تم الإرسال إلى التحكيم الدولي	<b>Advanced Materials</b>	<b>Advanced casting technologies for the production of sustainable</b>
تم الإرسال إلى التحكيم الدولي	<b>Information Technology</b>	<b>Intelligent management of traffic in the city of Riyadh using data mining technology: A simulation</b>
تم الإرسال إلى التحكيم الدولي	<b>Biotechnology / Agricultural Applications of Biotechnology</b>	<b><i>In vitro</i> Production of Secondary Metabolites in Stigma-Like Tissue of Saffron (<i>Crocus sativus</i>)</b>

## قائمة الأبحاث المُرسلة على الدُفعة (1433/11)

تم الإرسال إلى التحكيم الدولي	<b>Environment</b>	<b>Improving Solid Waste Management in Industrial and Tourism Establishments in the Governorate of al-Kharj</b>
تم الإرسال إلى التحكيم الدولي	<b>Mathematics and Physics</b>	<b>Quantum Information and Computation in the Proposed systems for Qubits of Quantum Computer</b>
تم الإرسال إلى التحكيم الدولي	<b>Information Technology</b>	<b>Developing a Modeling Software Tool that Support Arabic Language</b>
مرفوض من المدينة	<b>Medical and health</b>	<b>DEVELOPMENT AND EVALUATION OF COLON TARGETING NOVEL DRUG DELIVERY SYSTEM OF COMMONLY USED HERBAL DRUGS</b>
تم الإرسال إلى التحكيم الدولي	<b>Nanotechnology</b>	<b>DEVELOPMENT AND EVALUATION OF NANO STRUCTURED LIPID CARRIERS FOR ORAL DELIVERY OF</b>
مرفوض من المدينة	<b>TECHNOLOGY</b>	<b>A digital model for reconstructing and allocating extension of wadi Nisah channel within the urban area of Al-Kharj plain</b>

## قائمة الأبحاث المُرسلة على الدُفعة (1433/11)