

## ملخص: يعدّ البحث العلمي دراسة متخصصة في موضوع معين، تُجرى وفق منهج وأصول محددة. إنه الوسيلة التي يعتمد عليها الباحث لنشر بحثه، مُوضّحاً المشكلة التي درسها والمنهج الذي اتبعه والنتائج التي توصل إليها. لكي يتم ذلك بوضوح وموضوعية وأمانة علمية، لا بدّ من الالتزام بمراحل معينة. يُعرّف البحث العلمي أيضاً على أنه عملية تقصّر للوقائع باستخدام طريقة منظمة، حيث يطرح الباحث مجموعة من التساؤلات يسعى للإجابة عليها من خلال البحث. تُشكّل هذه التساؤلات موضوع الدراسة. تهدف هذه الدراسة للإجابة على سؤال: كيف يُصمّم بحثاً علمياً؟ يتطلب فهم هذه الإجابة الوقوف على المراحل التي يمر بها البحث منذ أن يبدأ كفكرة إلى أن ينتهي مكتوباً ومتكاملاً. تُمثّل مراحل البحث العلمي القواعد والخطوات الأساسية التي يجب أن يمر بها أي بحث، فهي مثل الأساسات عند البناء المعماري. عدم الدقة في إعدادها قد يؤدي إلى انهيار البحث. رغم اختلاف خطوات البحث العلمي من بحث لآخر، من حيث وجودها وترتيبها، فإنها تُمرّ بمراحل محددة سوف نتناولها بالشرح في هذه المداخلة. وسوف يتمّ معالجة هذه المسألة من خلال المحاور التالية: \* مرحلة إعداد البحث العلمي \* مرحلة تحديد عناصر البحث العلمي \* مرحلة كتابة البحث العلمي