



منهجية البحث العلمي

SCIENTIFIC RESEARCH

دورة – تقيمها وحدة التعليم المستمر
جامعة بغداد- مركز التخطيط الحضري والاقليمي للدراسات العليا
2025

PRESENTS BY:

م.د. ايناس ضياء هادي

منهجية البحث العلمي

البحث العلمي

هو أساس لتقدم الشعوب ورقياً، له أهمية في تفسير الظواهر واستقصاء الحقائق وإثباتها بحسب المنهج المتبع للوصول إلى النتائج وتعميمها .
فالبحث العلمي هو تحديد الأسباب الأساسية لإشكالية ما لتقديم حلول مفيدة لتلك الإشكالية في شكل سؤال يقوم بصياغته الباحث اعتماداً على الفروض الخاصة بالبحث .

الهدف

تكمّن الأهداف التي تسعى الدورة لتحقيقها في التعرف على أساسيات المنهجية البحثية بصورة عامة ومناهج البحث العلمي وخصائصه بصورة خاصة

ستضم الدورة

- المقترح البحثي – تسلسل العمليات البحثية
- أسس وضع المشكلة البحثية والخصائص
- مفهوم الفجوات البحثية وأنواعها
- المنهج والمنهجية البحثية
- الدراسات السابقة – أسلوب تحليلها
- كتابة النتائج والاستنتاجات البحثية



منهجية البحث العلمي:

وتعني مجموعة من الخطوات المنظمة التي يتم من خلالها دراسة موضوع محدد، والوصول لنتائج ذات قيمة تسهم في حل المشكلة عبر مجموعة من المقترحات والتوصيات التي يدونها الباحث بعد دراستها.



وقبل الشروع بكتابه منهجية البحث لابد من :

- اختيار موضوع البحث العلمي بطريقة صحيحة، بهدف ضمان عدم مواجهة الباحث لأي مشكلات علمية أثناء القيام بتنفيذ البحث.
- تحديد المشكلة البحثية بصورة دقيقة ، ويجب أن تكون المشكلة التي يحددها الباحث مرتبطة بمجال التخصص الذي قضى الباحث العلمي وقته في دراسته.

وهذا سيقودنا لضرورة التعرف على التسلسل المنطقي للعملية البحثية بصورة عامة