

المقدمة في البحث العلمي

م.د امينة عبد الكريم عبد الستار

تعريف المقدمة في البحث العلمي:

المقدمة في البحث العلمي هي أولى خطوات البحث العلمي البحث العلمي لقدرتها على جذب انتباه القارئ لاستكمال القراءة، وتعكس المقدمة كل ما يدور في البحث العلمي من **مشكلة البحث العلمي** والتوجهات الخاصة به.

ومن ثم فإن المقدمة عبارة عن وصف للبحث العلمي نفسه، حيث يصف الباحث العلمي للقارئ ما سيقوم به من خلال العرض السريع للموضوعات التي سيتناولها بما يجعل القارئ على علم مسبق بالنقاط الأساسية في **البحث العلمي**.

عناصر المقدمة في البحث العلمي:

المقدمة باعتبارها وصف للبحث العلمي بشكل عام تحتوي على مجموعة من العناصر فيجب أن يبدأ الباحث العلمي بالحديث العام عن البحث العلمي وموضعه، وكذلك بيان **مشكلة البحث العلمي** ومبرراته التي دعت له للقيام ببحثه، وكذلك تحديد حدود البحث العلمي وعرض **للدراسات السابقة** وكذلك توضيح المنهج العلمي الذي سوف يتبعه الباحث العلمي في بحثه، ثم ذكر عناوين أبواب وفصول ومباحث البحث العلمي.

من خلال ما سبق تشمل المقدمة العناصر التالية:

موضوع البحث العلمي: يعرض الباحث العلمي موضوع البحث العلمي بشكل شامل والمشكلة التي يتم طرحها في البحث العلمي.

مشكلة البحث العلمي: عرض المشكلة التي يتناولها البحث العلمي بصورة مجردة. مبررات البحث العلمي: يطرح من خلاله الباحث العلمي الأسباب التي لفتت نظر الباحث العلمي نحو الموضوع المطروح وجعلته يفضل البحث العلمي فيه عن غيره من الموضوعات الأخرى مع توضيح فائدته للعلم.

حدود البحث العلمي: الإطار الزمني والمكاني والموضوعي للبحث العلمي.

الدراسات السابقة: الاستعانة **بالدراسات السابقة** التي تناولت نفس الموضوع والتي تم استخدامها في البحث العلمي، وإجراء مقارنة بين موضوع البحث العلمي والدراسات السابقة لتوضيح ما أضافه **البحث العلمي** من إضافات جديدة.

منهج البحث العلمي: عرض المنهج الذي اعتمده الباحث العلمي مع توضيح الأدوات التي تم الاستعانة بها.

خطة البحث العلمي: عرض لمحة عن أبواب وفصول البحث العلمي.

خصائص المقدمة المثالية:

البدء بالبسملة.

- ترقيم المقدمة بترقيم منفصل.
- الإيجاز والاختصار في المقدمة لتتضمن العناصر الأساسية فقط.
- كتابة المقدمة في نهاية البحث العلمي لعرض كافة الجوانب دون السهو عن نقطة ما.