

المادة : منهج البحث الجغرافي

قسم الجغرافية / كلية التربية للبنات

المرحلة : الثالثة

التاريخ : الثلاثاء ٢٦ / ١٠ / ٢٠٢١

المحاضرة : الثانية

استاذ المادة : الاستاذ الدكتور فهد مزيان خزار

وقت المحاضرة : ٨:٣٠ – ١:٣٠

سمات البحث العلمي الجيد :

البحث العلمي الجيد : هو البحث الذي يتمتع بالسمات التي من شأنها أن تجعله بحثاً متميزاً". حيث أن البحث العلمي الجيد يتناول موضوعاً محدداً ذات صلة بالتخصص الذي ينتمي إليه الباحث العلمي، ولا شك أن الباحث العلمي يقوم بالإطلاع على العديد من البحوث العلمية السابقة من أجل الاستفادة منها من حيث كيفية عرض الباحث العلمي للمعلومات، وكذلك كيفية تطبيق كل خطوة من خطوات كتابة البحث العلمي.

ما المقصود بسمات البحث العلمي الجيد؟

يقصد بسمات البحث العلمي الجيد هي الصفات التي تميز البحث العلمي الجيد عن غيره، أي البحث العلمي الذي كان الباحث العلمي يعمل جاهداً من أجل البحث حول موضوع البحث العلمي والوصول إلى الأهداف المرجوة من كتابته .

ما هي سمات البحث العلمي الجيد؟

وتتمثل سمات البحث العلمي الجيد في النقاط التالية:

١. يتميز البحث العلمي الجيد عن غيره من البحوث باحتوائه على عنوان بحثي فريد ومميز وبأنه العنوان الخاص بالبحث، أي لا يمكن لأن يكون لأكثر من بحث علمي نفس عنوان البحث. حيث تتشابه البحوث العلمية في بعض متغيرات عناوينها إلا أنها تكون مختلفة في الموضوع الرئيسي التي تدل عليه في البحث العلمي.

٢. يتميز البحث العلمي الجيد باللغة التي يستخدمها الباحث العلمي في كتابته لمحتوى البحث العلمي، إذ يقوم الباحث العلمي باختيار ولا سيما انتقاء الألفاظ التي من شأنها أن تتلاءم مع موضوع البحث العلمي وكذلك مع نوع المجال العلمي المختص به الباحث العلمي. ومن هنا يمكن القول بأن البحث العلمي يتوجب أن يكون بلغة قوية علمية بحثية أكاديمية تعكس مدى تميز الباحث العلمي باللغة ومدى الجهد الذي كان قد بذله الباحث العلمي أثناء كتابته للبحث العلمي منذ بدايته لنهايته.

٣. يتميز البحث العلمي الجيد عن غيره بالالتزام الباحث العلمي فيه بكل خطوات كتابة البحث التي تتمثل بالمكونات التي يتكون منها البحث العلمي الجيد، ولا سيما أن لكل خطوة من خطوات كتابة البحث العلمي بالترتيب معايير وقواعد معينة يمكن للباحث العلمي اتباعها من أجل تطبيقها وكتابتها بشكل علمي صحيح ومرتب. ولا يمكن للباحث العلمي أن يقوم بكتابة البحث العلمي الخاص به إلا من بعد المتابعة مع المشرف العلمي الخاص به وكذلك الرجوع إلى مختلف المصادر وكذلك الدراسات السابقة من أجل كتابة بحث علمي جيد وقائم على جميع الخطوات الواجب عليه اتباعها لكتابته بصورة صحيحة.

٤. يتميز البحث العلمي الجيد بضرورة اتباع الباحث العلمي للمنهجية اللازمة والضرورية للبحث العلمي وهي متمثلة في النهج الذي يسير عليه الباحث العلمي من أجل الحصول على معلومات علمية صحيحة ومتعلقة بموضوع البحث العلمي.

٥. يتميز البحث العلمي الجيد بضرورة التزام الباحث العلمي بقواعد اللغة العربية السليمة، بحيث يقوم الباحث العلمي بكتابة البحث العلمي خاليًا من الأخطاء النحوية والإملائية، حيث أن خلو البحث العلمي من الأخطاء النحوية والإملائية تترك انطباعًا جيدًا حول مدى جودة البحث العلمي المتناول وكذلك مدى كفاءة الباحث العلمي في الكتابة.

٦. يتميز البحث العلمي الجيد بضرورة اتباع الباحث العلمي الكيفية أو الطريقة الصحيحة والمعتمدة في توثيق المعلومات والبيانات التي يحتوي عليها الباحث العلمي، حيث يحتوي البحث العلمي على المعرفة والعلوم الموثوقة، وهذا من شأنه أن يبين مدى تميز البحث العلمي عن غيره من البحوث العلمية.

٧. المساهمة في اكتشافات جديدة : لن يكون البحث جيدا ما لم يساهم في تقديم إضافات وفرضيات جديدة للعلم .

٨. الحياد والموضوعية : حتى يقدم الباحث بحثًا جيدًا عليه الالتزام بالموضوعية والحياد ، فلا ينحاز أو يتعصب لرأي دون آخر ، ولا يقوم بإخفاء معلومة مهمة لعدم توافقه مع صاحبها .

٩. توافر المصادر والمراجع الكافية للبحث : لكي يكون البحث جيدًا يجب أن يتوفر للباحث مصادر ومراجع كافية يستطيع العودة ليقوم بتقديم بحث جيد .

١٠. استنباط النتائج بعمق ودقة متناهية وبما يخدم الأهداف المتوخاة من كتابة البحث العلمي .

١١. البحث العلمي الجيد هو البحث التطبيقي الذي يعالج قضايا المجتمع ويحل الإشكاليات التي تواجهه بما يصب في النهاية في خدمة المجتمع .

هذه هي أبرز مواصفات البحث العلمي الجيد ، والتي يجب على الباحث الالتزام بها حتى يصل ببحثه إلى بر الأمان .

بناء على ما تم ذكره أعلاه، لا بد على الباحث العلمي أن يأخذ بعين الاعتبار ماهية السمات التي تميز كل بحث علمي عن غيره؛ وذلك من أجل ضمان الباحث العلمي كتابة بحث علمي متميز وبالتالي الحصول على مرتبة متميزة في كتابة البحث العلمي. علاوة على ذلك، يقوم الباحث العلمي بمراعاة أهم النقاط التي يشير إليها المشرف الأكاديمي والتي لا بد على الباحث العلمي أن يأخذ بها بعين الاعتبار عند كتابة كل خطوة من خطوات كتابة البحث العلمي.