



شروط البحث العلمي:

للبحث العلمي عدد من الشروط الواجب توفرها لكي يكون كامل السياق ومنتظم وهي كالاتي:

١. **التنظيم** : ويعني ان البحث العلمي ليس نشاطا اعتباطيا في مراحل بل هو نشاط منسق له خطواته المتسلسلة والمتكاملة يرسمها منهج علمي له طرق في جمع المعلومات وتنسيقها من خلال اجراءات تبدأ بتساؤل وتنتهي بالحل.
٢. **الغرض**: ويقصد به ان البحث العلمي ليس نشاطا عفويا بل هو نشاط يهدف الى نتائج معينة او يحل مشكلة ما او يجيب على تساؤل ما.
٣. **الدقة**: ويعني ان يتميز البحث العلمي بالدقة من خلال التعبيرات الكمية واستخدام المصطلحات المستخدمة في العلوم المختلفة كذلك الدقة في جمع المعلومات.
٤. **التعميم (في حالات التماثل)**: ويقصد به ان نتائج البحث لا تقتصر على تفسير حالة جزئية واحدة بل تشمل الحالات الاخرى المشابهة والمماثلة لها في حالة تماثل الظروف.
٥. **امكانية المراجعة والتحقق**: يتصف البحث العلمي بامكانية اختبار ومراجعة صحة وصدق نتائجه ومن قبل اي باحث آخر.
٦. **المرونة**: يتصف التفكير العلمي بأنه تفكير مرن ما دامت النتائج قابلة للمراجعة والتحقق.



٧. الواقعية: يتصف البحث العلمي بالواقعية من خلال اخضاعه لموضوعات موجودة فعلا بالواقع اي انه يدرس حقائق موثوقة ومتصلة بالواقع.
٨. الموضوعية: يوصف البحث العلمي بالموضوعية وليس الذاتية اي انه ينصرف الى الموضوع بكل ابعاده وجوانبه بعيدا عن الباحث نفسه.
٩. التراكمية : يتسم النشاط العلمي بالتراكم والتراكم المعرفي يعني ان كل حقيقة او اضافة علمية يمكن ان تحقق لغيرها مستقبلا وميادين اعمق وادق.
١٠. النشر والتعميم: البحث العلم نتاج انساني واعي وقناة لازمة للاستفادة فلا جدوى من العلم الذي يصبح طي الكتمان وحبيس الذاكرة لذلك فأن نشر البحث العلمي احد دوافع التطور والتقدم.