

أهم خصائص التفكير العلمي يختلف التفكير العلمي عن باقي أنواع التفكير في اعتماده على الدراسة المعمقة والتجارب والاختبارات لبلوغ نتائج دقيقة مدعومة بالأدلة والبراهين. من أهم خصائص التفكير العلمي: * البحث عن الأسباب: ** يسعى التفكير العلمي لفهم الظواهر والأحداث بتعليلها، واعتبار أن لكل ظاهرة سبب أو عدة أسباب. * النسبية: ** لا توجد حقائق مطلقة في التفكير العلمي، بل توجد نسبة من الصدق والصحة ونسبة من الخطأ، فالنتائج تبقى خاضعة للتجارب والاختبارات. * الموضوعية: ** يُبنى التفكير العلمي على التجرد والحياد، والابتعاد عن الآراء الشخصية، ويعتمد على البيانات العلمية الدقيقة والموثوقة. * التنظيم: ** يجب على الباحث تنظيم أفكاره بشكل منهجي، وترتيب المعلومات والبيانات بشكل واعي، وتحديد الخطوات البحثية. * التعددية: ** قد تنشأ المشكلة من أسباب متعددة، بعضها رئيسي وبعضها ثانوي، بعضها مباشر وبعضها غير مباشر. * الهادفية: ** يجب أن يكون للتفكير العلمي هدف، كحل مشكلة أو تفسير ظاهرة معينة. * التراكمية: ** يبني العلم خطوة خطوة، حيث تكون المعلومات والنظريات القديمة الأساس الذي تبنى عليه المعارف العلمية الجديدة. * الدقة: ** يفترض أن يتسم التفكير العلمي بالوضوح والدقة في جميع طروحاته ونظرياته. * الشمولية: ** يجب أن تكون أي نظرية أو قانون شمولية، بحيث تنطبق على جميع الظواهر المشابهة. * التحقق والاستدلال: ** يعتمد التفكير العلمي على البراهين والأدلة المثبتة التي يتم الوصول إليها بعد اتباع الخطوات العلمية المنهجية.