

يتناول النص منهج البحث العلمي عند علماء المسلمين، مُبرزاً أهميته كطريق لكشف الحقيقة. يُحدد النص نوعين رئисيين للمناهج: الاستدلالي، المُطبق في الرياضيات والفقه، والذي مثله علماء كالخوارزمي وأبن رشد في بحوثهم الرياضية والفقهية، والنهج التجريبي، المُطبق في الفيزياء والكيمياء والطب، والذي مثله علماء كابن سينا والرازي في أبحاثهم الطبية. ويفصل النص في إسهامات علماء مسلمين بارزين كالخوارزمي (الذي أضاف الصفر للرياضيات)، والبيروني (في الرياضيات والجغرافيا)، وأبن سينا (في الطب والفلسفة)، وأبن النفيس (واكتشافه الدورة الدموية الصغرى). ويختتم النص بتأكيد مساهمة العلماء المسلمين الكبيرة في الحضارة الإنسانية، مُشيرًا إلى دور الإسلام في تشجيع طلب العلم، وجودة الترجمة في العصر العباسي كعوامل مساعدة على هذا التطور، بالإضافة إلى إنشائهم أول مخازن للأدوية والصيدليات وأول مدرسة للصيدلة.