

تكمُن أهمية هذا البحث في مساهمته المحتملة في مواجهة التحديات الملحة المرتبطة بتلوث المياه بالمعادن الثقيلة. ويعد فهم العوامل التي تؤثر على عملية الامتزاز وتحسين الظروف للحصول على أقصى قدر من إزالة الملوثات هي جوانب حاسمة في هذه الدراسة. نهدف لتحقيق كفاءة امتصاص محسنة مع تقليل استهلاك الموارد. بالإضافة إلى دراسات التحسين تم إجراء دراسات حركية شاملة لفحص السلوك الديناميكي لإزالة الملوثات باستخدام الكربون المنشط المشتق من نواة التمر والمعدل بـ TiO_2 أو الميثيل الأزرق بـ MB. من خلال التحقيق في حركية الامتزاز تم الحصول على رؤى قيمة فيما يتعلق بمعدل الامتزاز للمعادن الثقيلة على سطح الممتزات والوقت اللازم لتحقيق التوازن. تم إجراء حركية الامتزاز ومقارنتها بالنماذج الحركية الزائفة من الدرجة الأولى والثانية. تم استخدام العديد من الخصائص الفيزيوكيميائية لدراسة سطح الكربون المنشط المعدل والمجموعات الوظيفية.