

استعمال مياه المجاري المعالجة بوسائل التقنية الحديثة

سعد المغازي عبد المعطي محمود

قسم الفقه المقارن ، كلية الجامعة الإسلامية ببهانج (السلطان أحمد شاه) - ماليزيا

البريد الإلكتروني : saad@kuipsas.edu.my

ملخص البحث :

يتكون هذا البحث من خمسة مباحث وخاتمة.

المبحث الأول: وتكلمت فيه عن أهمية الماء، وأقسامه، وطرق التطهير التقليدية في الفقه الإسلامي.

المبحث الثاني: وتحدثت فيه عن مياه الصرف الصحي من حيث تعريفها، ومكوناتها، وخطورتها، ومراحل تنقية مياه الصرف الصحي.

المبحث الثالث: وكان في حكم استعمال مياه الصرف الصحي قبل تنقيتها، سواء في الجانب البشري، أو في الزراعة والصناعة.

المبحث الرابع: بحثت فيه استخدام مياه الصرف الصحي بعد تنقيتها، في الجانب البشري من الشرب والنظافة، أو استخدامها في الزراعة.

المبحث الخامس: وبحثت فيه موقف الفقه المعاصر من معالجة مياه الصرف الصحي، واستخدامها في الأغراض المختلفة، وهل الوسائل الحديثة أقوى في التأثير من الوسائل التقليدية في تطهير مياه الصرف الصحي.

الكلمات المفتاحية : المياه ، الصرف ، الصحي ، التنقية .

Using Sewage Treated With Modern Technology

Saad El Maghazi Abdel Moaty Mahmoud

Department of Comparative Jurisprudence, Islamic University College of
Pahang (Sultan Ahmad Shah) Malaysia

Email : saad@kuipsas.edu.my

Abstract :

This research consists of five topics and a conclusion

The first topic: I talked about the importance of water, its sections, and the traditional methods of purification in Islamic jurisprudence..

The second topic: I talked about wastewater in terms of its definition, its components, its severity, and the stages of wastewater purification.

The third topic: It was the ruling on using wastewater before purification, whether on the human side, or in agriculture and industry.

The fourth topic: It examined the use of wastewater after purification, in the human aspect of drinking and cleaning, or its use in agriculture.

The fifth topic: It examined the position of contemporary jurisprudence regarding the treatment of wastewater, and its use in various purposes, and whether modern means are more powerful in influencing than traditional methods in purifying wastewater.

Keywords : water, sanitation, purificati