



Environmental and Sanitary Engineering (CMC403)

المشروعات البحثية

للمياه أهمية قصوى في حياة الإنسان وتقوم محطات تنقية مياه الشرب بدور هام جداً للوصول بالمياه الموجودة في المصادر المختلفة للمواصفات القياسية الأمنة لكي تكون صالحة للشرب ولا تضر بالصحة العامة. من واقع زيارتنا لمحطة تنقية مياه الشرب التي تبعد 100 متر على الرياح التوفيقى وتحت مدينة سكنية تعدادها 300,000 نسمة.

في ضوء دراستك والمصادر المتاحة وتحت عنوان (المياه وطرق التنقية الحديثة) مستعيناً بالرسم مطلوب إعداد مشروع بحثي في أحد الموضوعات الآتية:-

(MODEL1 CMC403) الموضوع الأول

أكتب مشروع بحثي يتضمن بالتفصيل مايلي:-

- المياه والتسلسل التاريخي لتتنقية المياه موضحاً بالتفصيل المصادر المختلفة للمياه ، دورة المياه في الطبيعة وتأثير التلوث على تنقية مياه الشرب.
- الطرق المختلفة لتجمیع المياه مع دراسة الأنواع المختلفة للمأخذ.
- تصميم اعمال تجمیع المياه (Collection Works) للمحطة السابقة وإختيار المأخذ المناسب.
- استعرض ماتعرفه عن الخزان الأرضي (Ground Water Tank) والغرض من استخدامه داخل محطات تنقية المياه مع تصميم الخزان الأرضي للمحطة المذکورة.

(MODEL2 CMC403) الموضوع الثاني

أكتب مشروع بحثي يتضمن بالتفصيل مايلي:-

- استعرض الخصائص المختلفة للمياه مع توضیح المواصفات القياسية لمياه الشرب.
- دراسة تفصیلیة لأنواع الترسیب ونظریة التصمیم مع تصمیم حوض الترسیب للمحطة المذکورة.
- استعرض ماتعرفه عن التقليب البطئ (Flocculation) مع توضیح أنواعه المختلفة.
- تصمیم حوض التقليب البطئ للمحطة المذکورة (Baffled Flocculation Chambers)



(MODEL3 CMC403) الموضع الثالث

- اكتب مشروع بحثي يتضمن بالتفصيل ما يلى:-

- تم ترشيحك لتصميم محطة مياه تخدم المدينه السكنيه المذکورة، تحدث بالتفصيل عن كيفية دراسة خصائص المياه لتحديد نوع التنقية المناسب لها.
 - استعرض الخطوات المطلوبه لتصميم بالتفصيل موضحا الطرق المختلفه لحساب التعداد السكاني واختيار المكان المناسب لمحطة التنقية.
 - تصميم مرحلتين من مراحل التنقية احدهما في بداية المحطة والأخرى في النهاية.

(MODEL4 CMC403) الموضع الرابع

- اكتب مشروع بحثي يتضمن بالتفصيل ما يلى:-

- استعرض الخصائص المختلفة للمياه مع توضيح المواصفات القياسية لمياه الشرب.
 - اشرح بالتفصيل الترسيب بالترويب (sedimentation with Coagulation) مع ذكر المروبات (Coagulants) المستخدمة.
 - صمم حوض الترسيب بالترويب (Clariflocculator) للمحطة المذكورة.
 - تحدث بالتفصيل عن التعقيم بأنواعه المختلفة مع توضيح التفاعلات الكيميائية الناتجة عن عملية التعقيم والأثار السلبية لها، و اختيار نوع التعقيم المناسب للمحطة المذكورة.

(MODEL5 CMC403) الموضع الخامس

- اكتب مشروع بحثي يتضمن بالتفصيل ما يلى:-

د.م. أسامة عبدالعزيز أبو سعدة