المؤسسة :

المادة ، التكنولوجيا الصناعية

الحـــاجز الآليُّ

المستوش ؛الثالثة ثانوش إعدادي

تحليل الحاجة

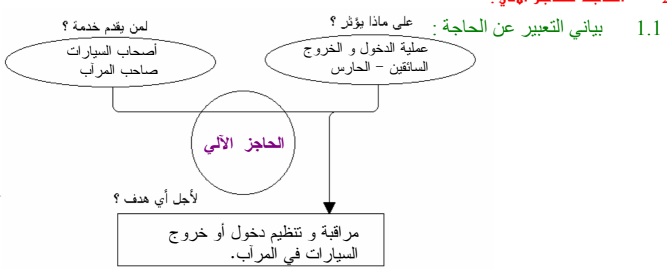
وضعية - مسألة: لتنظيم الدخول إلى مرآب السيارات، قرر مالك المرآب تكليف مقاولة للقيام بالدراسات اللازمة لإقامة حاجز بمدخل المرآب يُقتح و يُغلق بطريقة آلية.

1- بعض الحلول المعتمدة:

- 2.1 الحاجز ذو التشغيل اليدوي:
- الإعتماد على الجهد العضلى للحارس: فتح و غلق الحاجز يدويا.
 - تأخير السائقين أثناء الدخول و الخروج.
 - ضرورة تواجد الحارس من أجل فتح أو غلق الحاجز.
 - 2.2 الحاجز الممكنن:
 - الضغط على زر فتح الحاجز أو زر إغلاقه.
 - ضرورة تواجد الحارس من أجل الضغط على أحد الزرين.
- 2.3 خلاصة:

يشتغل الحاجز الممكنن بالطاقة الكهربائية التي عوضت الجهد العضلي للحارس في الحاجز اليدوي لكن غياب الحارس أو أي تهاون من طرفه يؤدي إلى تأخير دخول أو خروج السيارات. لذا وجب التفكير في تألية الحاجز ليشتغل بشكل تلقائي.

2- الحاجة للحاجز الآليُ:



2.1 إقرار الحاجة:

أ- ما الغاية من تواجد الحاجة لإقامة الحاجز الآلي؟

- تنظیم عملیة دخول و خروج السیارات
 - تفادي تأخير الزبناء

ب- ما سبب تواجد الحاجة لإقامة الحاجز؟

- رغبة مالك المرآب في تحسين خدمات المرآب
 - غضب السائقين:التأخر في الدخول
 - دخول غرباء للمرآب
- ج- ما الذي يمكن أن يساهم في اختفاء هذه الحاجة أو تطويرها ؟

الإختفاء:

- تكليف الحارس بكل العمليات والاستغناء عن استعمال الحاجز → حل لا يساعد على المراقبة ويُغضب السائقين(أصحاب السيارات)
 - إغلاق المرآب.
- ← حل يُغضب أصحاب السيارات (الزبناء) وغير مجدي لمالك المرآب

التطور:

إمكانية التطور مرتبطة بالتطور التكنولوجي في صناعة المناظم.

خلاصة:

يتبين أن الحاجة للحاجز الآلي مستقرة على الملاك المتوسط أو البعيد.