المؤسسة :

الهادة ، التكنولوجيا الصناعية

الحـــاجز الآلي

المستوى ؛الثالثة ثانوي إعدادي

دراسة الجدوق

I -دراسة الجدوى:

### 1.1 تعریف:

نعني بدراسة الجدوى البحث عن الوظائف الخدماتية التي ينتظرها المستعمل من المنتوج من أجل صياغة دفتر التحملات الوظيفي.

### 2.1 المنهجية:

تعتمد منهجية دراسة الجدوى على العمل الجماعي للقيام بالخطوات التالية:

- تحديد كل العناصر الموجودة في محيط استعمال المنتوج قصد إيجاد الوظائف الخدماتية التي ينتظرها المستهلك من المنتوج (بياني الوظائف)
  - تحديد مميزات هذه الوظائف ٠
- تصنیف و ترتیب الوظائف الخدماتیة حسب الأهمیة و الأولویة عند المستعمل.
  - O صياغة دفتر التحملات الوظيفي ·

## 3.1 بياني الوظائف:

## أ ـ تعریف:

رسم تخطيطي يوضح علاقة المنتوج بالعناصر المتفاعلة معه ،كم يُبرز كل

الوظائف الخدماتية لهذا المنتوج في محيط استعماله.

## ب \_طريقة بناء بياني الوظائف:

ترتكز طريقة بناء بياني الوظائف على الخطوات التالية:

- تحديد العناصر الخارجية المتفاعلة مع المنتوج.

- الربط بين العناصر الخارجية عبر المنتوج لتحديد الوظائف الأساسية (FP)

- الربط نين العناصر الخارجية و المنتوج لتحديد الوظائف الإكراهية (FC).

FP : Fonction Principale FC : Fonction de contrainte

#### ملاحظة:

# يستلزم بناء بياني الوظائف عملا جماعيا.

## I I - دراسة الجدوى للمنظم الآلي:

1.2- العناصر الخارجية المتفاعلة مع الحاجز الآلي: محيط المنتوج

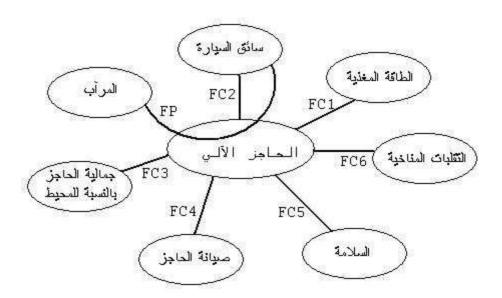
الطاقة المغذية الصاحرات الطاقة المعذية

سائق السيارة
السلامة

المرآب
التقلبات المناخية

جمالية الحاجز بالنسبة للمحيط

2.2 - بياني الوظائف الخدماتية



## 3.2 - صياغة الوظائف الخدماتية :

التعبير عنها	رمز الوظيفة
تمكين السائق من إدخال سيارته للمر أب دون تأخير	FP
تزويد المنظم بالطاقة اللازمة لتشغيله	FC1
تمكين السائق من معرفة وضعية الحاجز عن بعد	FC2
أن يكون الحاجز ذا جمالية	FC3
سهولة الصيانة	FC4
ضمان سلامة الأشخاص و السيارات	FC5
عدم تأثر تشغيل الحاجز بالتقلبات المناخية.	FC6

## 4.2- تحديد مميزات الوظائف الخدماتية للحاجز الآلي:

تُحدد مميزات الوظائف الخدماتية للحاجز الآلي من خلال تحديد معاييرها التقديرية المرتبطة أساسا بكيفية أداء الحاجز لهذه الوظائف، و من خلال تحديد مستويات ليونتها.

الليونة	المستوى	المعيار التقديري	الوظائف
إمكانية تعديل المستوى حسب	30 ثانيــــة	وقت الانتظار	FP
تردد تدفق السيارات.			
	طاقة كهربائية	نوعية الطاقة	FC1
إمكانية تعديل المستوى حسب	30 متر	تمييز وضعية الحاجز عن بعد	FC2
موقع و مساحة المرآب.			
تلاؤم مكونات الحاجز مع	رضى المستعمل	المظهر الخارجي للحاجز	FC2
محيط تواجده.			
ضمان تبادلية العناصر.	عناصر متوفرة في السوق	العناصر المكونة للحاجز وعتاد	FC4
	و عتاد اعتيادي للصيانة.	الصيانة	
ما هو متعارف عليه دوليا.	ضمان أقصىي شروط	سلامة الأشخاص و السيارات	FC5
	السلامة.		
مستوى إجباري.	الاشتغال باستقلالية تامة عن	تأثير التقلبات المناخية على	FC6
	أي تأثير خارجي.	اشتغال الحاجز.	

### 5.2- تصنيف و ترتيب الوظائف الخدماتية للحاجز الألى:

- ⇒ تهدف هذه المرحلة إلى تصنيف الوظائف الخدماتية للحاجز الآلي حسب درجة أهميتها بالنسبة لمالك المرآب(الذي يُريد تحسين خدمات المرآب).
  - $\rightarrow$  يتم ترتيب الوظائف الخدماتية باعتماد الفرز المتقاطع؛ أي مقارنتها واحدة بواحدة و ذلك باستعمال جدول المقارنة و إسناد عدد تفضيلي من 1 إلى 3 حسب المعيار التالى:

1: تفضيل طفيف 2: تفضيل متوسط 3: تفضيل مميز.

ملاحظة: إذا لم يتم الاتفاق على تفضيل وظيفة على أخرى، تكون نتيجة المقارنة هي الصفر 0.

⇒ نرسم جدول المقارنة ثم نضع الوظائف الخدماتية خارج الجدول أفقيا
ومرة أخرى بشكل مائل، مع تخصيص عمودين للنسب المئوية مجموع الأعداد التفضيلية
لكل وظيفة:

-						$\rightarrow$		
	FC1	FC2	FC3	FC4	FC5	FC6	المجموع	النسبة %
FP	FP <sub>3</sub>	FP <sub>3</sub>	FP <sub>2</sub>	FP <sub>1</sub>	FP <sub>1</sub>	FP <sub>1</sub>	11	29
	FC1	FC1 <sub>3</sub>	FC1 <sub>2</sub>	FC4 <sub>2</sub>	FC5	FC63	5	13
		FC2	FC3 <sub>2</sub>	FC4	FC5	FC63	0	0
			FC3	FC3	FC5	FC6	4	10.5
				FC4	FC5	0	4	10.5
					FC5	FC6	5	13
						FC6	9	24
					A		38	100%

→ نقارن كل وظيفة بأخرى حتى نملاً جميع خانات جدول المقارنة بحيث تضم كل خانــة نتيجة المقارنة و ذلك بكتابة رمز الوظيفة المفضلة أثناء المقارنة مصحوبة بعددها التفضيلي.

#### د شال :

مجموع نقط مقارنة الوظيفة FC3 هو 4 ، و نحصل عليه بحساب الأعداد التفضيلية عموديا و أفقيا كلما وجدنا نفس رمز الوظيفة.

→ لحساب النسب المئوية لكل وظيفة، نطبق العلاقة التالية:

#### مـثال:

النسبة % للوظيفة FP = 38 / 100 x 100

**29%** =

→ لتقييم نتائج المقارنة، و ترتيب الوظائف حسب أهميتها، يستحسن رسم المبيان أسفله . و هنا يمكن استغلال المجدول " إكسيل Excel " لرسم هذا المبيان:

	С	D	E	F	G	Н	I	J	K			
1												
2		الوظيفة	FP	FC6	FC1	FC5	FC3	FC4	FC2			
3		لنسبهٔ %	29	24	13	13	10,5	10,5	0			
4												
5												
6				النسبة %								
7												
8			40 -	29								
9			20									
10			30 24									
11			20 -	20 + 13 13 13 10 5 10 5								
12					13	13	10,5 1	0,5				
13			10 -	10 + -								
14			0 -					0				
15												
16				FP FC6 FC1 FC5 FC3 FC4 FC2								
17												
40	I	1										

## استنتاج:

خلال مرحلة التصميم، يجب تركيز الاهتمام على الوظيفة الخدماتية FP و حماية الحاجز و التزام أقصى شروط السلامة FC5 تم تامين الطاقة اللازمة للتشغيل FC1 و حماية الحاجز من تأثير التقلبات المناخية FC6 مع مراعاة سهولة الصيانة FC4 و أخيرا تمكين السائق من معرفة وضعية الحاجز عن بعد FC2 دون إغفال الجمالية FC3.



## 6.2 - دفتر التحملات الوظيفي

#### : تعریف 1.3

دفتر التحملات الوظيفي وثيقة يعبر فيها الطالب عن حاجته من خلال الوظائف الخدماتية للمنتوج، و ذلك بتحديد معاييرها التقديرية و مستوياتها وكذا معايير ليونتها.

### 2. 3 محتويات دفتر التحملات الوظيفي:

- 📲 تقديم عام حول المشروع وأهدافه ،
- التعبير الوظيفي عن الحاجة للمنتوج،
- التقديرية ومستويات ليونتها ،
  - الوظائف حسب أهميتها بالنسبة للمستعمل. المستعمل.