اخترنا اللون الأخضر والذي يرمز للطبيعة. الشكل يأتى على شكل بيضاوي وهو من الاشكال التي تمثل التوازن





الشعار عباره عن اختصار لاسم المشروع (P)مع تبديل حرف بشخص يحتضن الأرض

# Convert Plastic into Natural Gas

Plastic into Natural Gas







نبذة تعريفية عن أعضاء الفريق: طلاب من الجامعة العربية المفتوحة والجامعة الألمانية في السنة الثالثة وسنة التخرج اجتمعنا وجمعنا مهاراتنا معنا لنصنع ربوت ينقذ الأرض من البلاستيك الضار .

العدد: ٣

الاسم الثنائي مع القبيلة:

فاطمة ماجد الحجرية

التخصص: محاسبة

اسم الكلية/الجامعة: الجامعة العربية المفتوحة

الهواية: الاستكشاف والرسم

الدور الذي تلعبه في الفريق: رئيس الفريق ومدير الاموال



الاسم: عدي غالب

التخصص: هندسة عمليات

اسم الكلية/الجامعة: الجامعة الالمانية

الهواية: البحث العلمي والاستطلاع

دورك فالفريق: المشاركة في تخطيط والبحث عن العمليات

الكيميائية في المشروع.



الاسم: خالد الخمبشي

التخصص: برمجة

اسم الكلية/الجامعة: الجامعة الالمانية

الهواية: برمجة الروبوتات

دورك فالفريق: المساعدة في برمجة الروبوت



الاسم: لياس المبسلي

التخصص: هندسة عمليات

اسم الكلية/الجامعة: الجامعة الالمانية

الهواية: العمل في المختبرات

دورك فالفريق: المساعدة في العمليات الكيميائية



الاسم: زهراء خالد

التخصص: برمجة

اسم الكلية/الجامعة: الجامعة الالمانية

الهواية: البرمجة

دورك فالفريق: المساعدة في برمجة الروبوت



### ملخص مراحل المشروع

14 Nov

-تخطيط المشروع -تجميع الاقتراحات الممكنة

20 Nov

عمل دراسة جدوى لاختيار افضل الأفكار

**25 Nov** زياره مجموع من الخبراء و المصانع لتجميع معلومات و البحث عن حاجه السوق للمشروع

**29 Nov** 

-توزيع الاعمال والبدء فالمشروع

1 Dec حل مشاكل المشروع والتعديل 7 Dec

الاستمرار ومتابعه الانجازات 14 Dec

-مراجعه المشروع البدء في ملف المشروع

20 Dec

تسليم المشروع



### اختيار التحدي

المشكلة:

بقائها في البيئة

سبب الاختيار:
للحفاظ على البيئة من
مخلفات البلاستيك الضارة.
والاستفادة من المشروع
اقتصاديا من خلال الغاز
الناتج من تحلل
البلاستيك

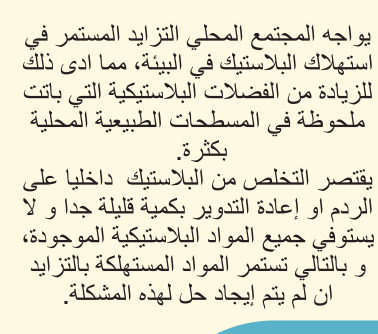
الأسباب و العوامل:

ارتفاع معدل انتاجها
بسبب كثرة استخدامها
لرخص ثمنها و تعدد
أنواعها و استخداماتها.

الحل الحالي: ردمه او إعادة تدويره او تحويله الى بنزين رديء الجودة.

> النتائج المترتبة: اخطار صحية على الحياة الفطرية و الإنسان و خسائر اقتصادية.

الآثار السلبية: التلوث و استهلاك الكائنات لفضلات البلاستيك فالطبيعة.







# فكرة المشروع

شرح فكرة المشروع:

تحديد متطلبات المشروع:

شرح الجانب التقني للمشروع:

التصور للنموذج الأولي للمشروع





### التأثير والتغيير

مجتمعيا ساهم في بث المسؤولية اتجاه استخدام البلاستيك والتأثير لشركة بيئة ولنا وهناك أيضا تأثير اقتصادي واجتماعي وثقافي . سنستفيد من الغاز وتحويله الى مصدر دخل لنا واجتماعي من خلال تغير سلوك الافراد وتقليل استخدامهم للبلاستيك لو الحد من استخدامه ومن الناحية الثقافية هو معرفه افراد المجتمع بخطورة البلاستيك

وهناك أيضا فوائد تعود لشركة بيئة





# خطة عمل المشروع

Task name	Q1 2022			Q2 2022			Q3 2022			Q4 2022		
	Jan	Fab	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
Planning												
Research												
Design												
Implemen tation												
Follow up												



### طرق جمع المعلومات



طرح الموضوع عبر مواقع التواصل الاجتماعي



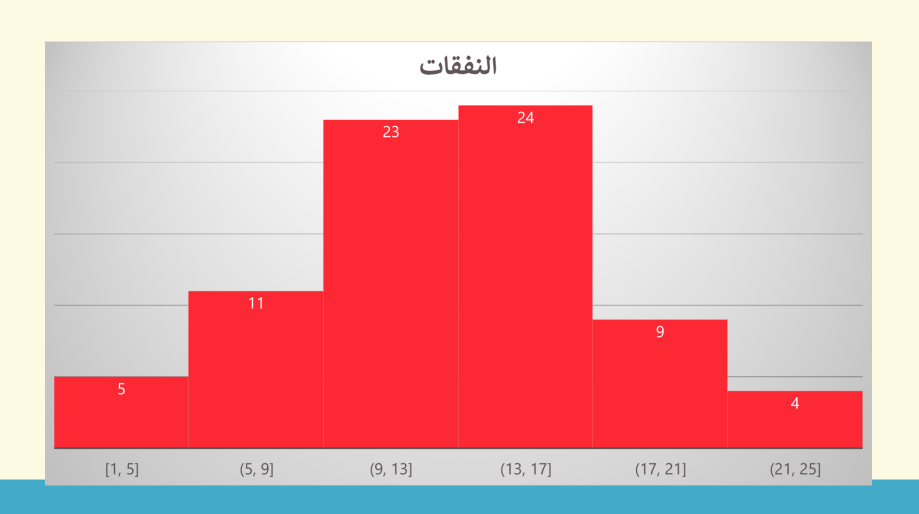
استبيان الكتروني



البحث في الانترنت



### الجانب المالي



# Thank you