مستشعرات ● :(Smart Devices) المواد والادوات المستخدمة لتصميم وتطوير نموذج لبيت ذكي، الشبكات. 1. الأجهزة الذكية الحركة: لاكتشاف الحركة داخل المنزل أو لتفعيل/إيقاف تشغيل الأجهزة بناءً على الحركة. 2. البرمجيات والتطبيقات: تطبيقات لقياس درجة الحرارة والرطوية في المنزل (DHT11) :مستشعرات الحرارة والرطوية ● مستشعرات الذكية وفقًا لذلك. ● مستشعرات الحركة لاكتشاف وجود أو حركة الأشخاص في الغرف، ● مستشعر الغاز (PIR):وضبط الأنظمة الذكية وفقًا لذلك. ● مستشعرات الحركة وأحد أنواع مستشعرات الغاز المستخدمة في العديد من التطبيقات مثل الكشف عن الغازات السامة، الدخان، أو المواد :MQ2 القابلة للاشتعال في البيئة المحيطة. يتميز هذا المستشعر بقدرته على الكشف عن العديد من انواع الغازات . اكتشاف العقبات، والتطبيقات الروبوتية. يعتمد مبدأ عمله على إرسال الموجات الصوتية وقياس الزمن الذي تستغرقه هذه الموجات للعودة بعد اصطدامها بالجسم الذي يوجد أمام الحساس. حيث يساعد في مراقبة مستوى الرطوبة في التربة وتحقيق التوازن المثالي بين الري والنمو الأمثل للنباتات. 4. الطاقة المتجددة والحلول المستدامة: ● الألواح الشمسية: يمكن دمج الألواح الشمسية في البيت الذكي : التوفير الطاقة المتجددة. مما يتيح استخدامها في وقت لاحق. 5. المحاكاة والتصميم