

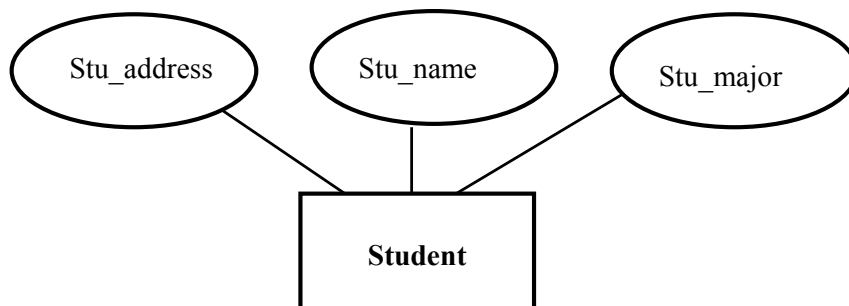
نماذج الكيانات وال العلاقات :

هو عبارة عن نموذج لتمثيل كيانات النظام وصفاتها وكيفية ارتباط هذه الكيانات مع بعضها باستخدام رموز رسومية.. ولنتعرف الان على عناصر هذا النموذج:

مجموعة الكيانات (Entity Set) وتمثل المجموعة التي تتبعها مجموعة الكائنات(Objects) المتشابهة وتمثل بجدول في قاعدة البيانات العلاقة . و **الكيان(Entity)** هو عبارة عن كائن أو شيء محط الاهتمام في النظام وعليها أن تقوم بجمع وتسجيل البيانات عن هذا الكيان. مثلاً المتدرب ، المقرر، المدرس و الشعبة تعتبر كيانات مهمة في نظام قاعدة البيانات لجامعة . ويمثل الطبيب والمريض و وصفة العلاج كيانات مهمة في قاعدة بيانات مستشفى . ويرمز لمجموعة الكيانات بمستطيل يحتوي على اسم الكيان .



الخصائص أو الصفات (Attributes) : هي عبارة عن الصفات المميزة للكيان، وبعبارة أخرى هي المعلومات الواجب تخزينها عن كائن معين وتمثل بأعمدة الجدول في قاعدة البيانات العلاقة.. فمثلاً لكل طالب يجب أن تسجل الاسم، الرقم، تاريخ الميلاد، التخصص، ولنفترض معين يكون الرقم الوصف، الطول، العرض، اللون. ويرمز للصفة بشكل بيضاوي يحتوي على اسم الصفة وتربط الصفة مع الكيان بواسطة خط مستقيم.



ولكل صفة يجب أن نحدد مجال القيم (Domain) : وهو مجموعة القيم لهذه الصفة فمثلاً رقم المتدرب يجب أن يكون عدداً صحيحاً من عشر خانات، واسم المتدرب يجب أن يحتوي على قيم رمزية بطول ٢٠ حرفاً، والمعدل التراكمي يجب أن يحتوي على عدد كسري مابين ..٥٥٣٥. تاريخ الميلاد يجب أن يكون مقبولاً بحيث لا يتجاوز عمر المتدرب عند القبول ٢٢ سنة. وبعض الصفات يمكن أن تشتهر في نفس مجال القيم فمثلاً القسم الدراسي للطالب والمدرس يكون اسماً من أسماء الأقسام في الجامعة. والصفة (مجموعة الصفات) التي تم اختيارها كمفتاح رئيس (primary key) تُمثل كأي صفة ولكن يوضع خط تحت الاسم.