The aim of second graduation project ,which name is Rawabi English Academy, is to re-design the academy to create an integrated building that meets all environmental, structural, and architectural aspects, as well as mechanical ,power and artificial lighting design.

The main goal of the project is designing an integrated building that meets the environmental aspects, allows easy access to serve all the requirements of the users of this building , weather students or teachers. Moreover, studying of all operational aspects that serve the building properly and effectively.

The design was fulfilled depending on an interview tool with a number of staff of the academy to consider the problems faced by the old building. The design methodology depends on the analytical approach in the presentation of data using a number of engineering programs such as AutoCAD, Revit, Etabs, lumion, Dialux and HAP.

الهدف من مشروع التخرج الثاني ، والذي أطلق عليه اسم أكاديمية روابي الإنجليزية ، هو إعادة تصميم الأكاديمية لإنشاء مبنى متكامل يلبي جميع الجوانب البيئية والهيكلية والمعمارية ، بالإضافة إلى التصميم الميكانيكي والطاقة والإضاءة الاصطناعية.

الهدف الرئيسي للمشروع هو تصميم مبنى متكامل يلبي الجوانب البيئية ويسمح بالوصول السهل لخدمة جميع متطلبات مستخدمي هذا المبنى أو طلاب الطقس أو المعلمين. علاوة على ذلك ، دراسة جميع الجوانب التشغيلية التي تخدم المبنى بشكل صحيح وفعال.

تم تنفيذ التصميم بالاعتماد على أداة مقابلة مع عدد من موظفي الأكاديمية للنظر في المشاكل التي يواجهها المبنى القديم. تعتمد منهجية التصميم على النهج التحليلي في عرض البيانات باستخدام عدد من البرامج الهندسية مثل AutoCAD و Revit و Etabs و Lumion و Dialux و HAP.