

مشاريع طلبة المرحلة الثانية – سيارات للعام الدراسي (٢٠١٨ – ٢٠١٩)

اسم المشروع	الملخص
برنامج تعليمي باستخدام برنامج البوربوينت ٢٠١٠ لموضوع القابض	برنامج حاسوبي استخدم برنامج البوربوينت ٢٠١٠ يستخدم لأغراض التعلم الذاتي حمل موضوع القابض
صناعة روبوت يمكن التحكم به عن طريق الهاتف النقال بميزة البلوتوث	منظومة الكترونية صممت من قبل الطلبة الغرض منها السيطرة على حركة السيارة باستخدام هاتف نقال وبميزة عمل البلوتوث
تصميم محرك ثنائيا الاشواط على برنامج AUTODISK INVENTOR 2013	استخدام برنامج اوتودسك ٢٠١٣ صمم الطلاب بواسطة جميع اجزاء محرك ثنائي الاشواط
حساب الربح والخسارة عند تعيير المحرك (قص وعمرة كاملة)	مشروع نظري استخدم فيه الطلبة كافة المعطيات لإيجاد الربح والخسارة تم على محرك اربعة سلندر اجريت عليه عمرة كاملة
نموذج تعليمي لنظام ABS	نموذج تعليمي حي لنظام ABS المستخدم في منظومة الفرامل للسيارة يوضح فيه اجزاءه وطريقة عمله
برنامج تعليمي باستخدام البور بوينت ٢٠١٠ لموضوع صيانة القابض	برنامج حاسوبي استخدم فيه برنامج البور بوينت ٢٠١٠ لنظام التعليم الذاتي ولموضوع صيانة القابض
نموذج تعليمي لصندوق تروس مزدوج التغير	نموذج تعليمي حي لصندوق تروس حديث مزدوج التعشيق يوضح فيه الاجزاء وطريقة العمل