

نموذج إرشاد طالب متعثر (نموذج رقم ١)

Students with Academic Problems (Form 1)

يهدف هذا النموذج إلى جمع معلومات عن المشاكل التي قد تواجه بعض الطلاب في تحصيلهم الأكاديمي. وكي تكون هذه المعلومات مفيدة يجب معرفة الأسباب الكامنة وراء هذه المشاكل بالإضافة إلى المقترحات والتوصيات من قبل المرشد الأكاديمي والتي يمكن الخروج بها بعد مناقشة المشاكل والأسباب مع الطالب ثم مع رئيس القسم المعني. وبعد الانتهاء من النموذج يتم تمريره لوحدة الإرشاد الأكاديمي والتي ستقوم بدورها برفع تقرير ملخص عن هذه المشاكل والحلول المقترحة إلى عمادة الكلية لاتخاذ الإجراءات المناسبة.

This form aims at collecting information about problems some students might face in their academic study. These information need to be supported with the reasons behind the problems as well as suggestions and solutions from the academic advisor. Such suggestions and solutions may be the result of discussions with both the student and the head of department. After filling the form it should then be forwarded to the Academic Advising unit, which in turn will summarize the results in a report and submit to the administration of the college to respond accordingly.

Academic Advisor	المرشد الأكاديمي
Academic Advisor:	اسم المرشد الأكاديمي:
Academic Advisor Signature:	توقيع المرشد الأكاديمي:
Head of Department Signature:	توقيع رئيس القسم:

Student Basic Information	معلومات الطالب الأساسية
Student Name:	اسم الطالب:
Std. No.: Department:	الرقم الجامعي: القسم:
Acc. Average: No. of Acad. Warnings:	المعدل التراكمي: عدد الإنذارات:
Visit Date:/...../143 H Acad. Semester:	تاريخ الزيارة:/...../١٤٣ هـ الفصل الدراسي:
Student Signature:	توقيع الطالب:

Problems

المشاكل

Blank writing area for Problems, featuring a solid top line and several dashed horizontal lines for text entry.

Reasons

الأسباب

Blank writing area for Reasons, featuring a solid top line and several dashed horizontal lines for text entry.

Solutions & Suggestions

الحلول والمقترحات

Blank writing area for Solutions & Suggestions, featuring a solid top line and several dashed horizontal lines for text entry.