

يوصون بتطبيقها على المستجدين

# طلاب يناشدون جامعة قطر إعادة «المعدلات القديمة»

■ ناهد العلي

ناشد عدد من طلاب الصفوف المتقدمة في جامعة قطر الإدارة بإعادة النظر بشأن رفع المعدلات الجديدة التي تحدد مستوى الطالب، واقترحوا تطبيق المعدلات الجديدة على من يتقدمون حديثاً للالتحاق في الجامعة بحيث تكون الصورة واضحة أمامهم منذ البداية.

وقال طالب ل الشرق إن المعدلات الجديدة هي 3,80 - 4 للامتياز و3,60 - 3,79 للجيد جداً - مرتفع، موضحاً أن الطلاب في الصفوف المتقدمة قد بنوا خططهم الدراسية على المعدلات القديمة - فهي على سبيل المثال 3,60 - 4 للامتياز و3,20 - 3,59 للجيد جداً- مرتفع - أي أنما أقل من التي فرضت منذ فترة.

وأضاف محتجاً لقد بنيت خطة دراستي على المعدلات القديمة، فأنا أطمح للتخرج بدرجة امتياز لأفاجأ اليوم بأنني سأتخرج بدرجة جيد جداً - مرتفع، هذا الأمر لا ينطبق علي فقط و إنما على جميع الطلاب.

وساند طالب آخر أقوال زميله برسم الطلاب لخططهم الدراسية حسب المعدلات القديمة، وأضاف أنه على إدارة الجامعة أن تعيد النظر بموضوع تطبيق المعدلات الجديدة على الطلاب الإقداى وأن يقتصر تطبيقها على المستجدين لأنهم سيكونون على بينة من أمرهم بالنسبة لموضوع المعدلات والتفوق.

## النظام التأسيسي

في موضوع آخر، اجتمع عدد من طلاب جامعة قطر على النظام التأسيسي للجامعة حيث إنه



خطاب شكر باللغة الإنجليزية لطلاب اللغة العربية

يدرس جميع المواد بدءاً من الرياضيات مروراً بالمهارات الكتابية والحاسب الآلي وانتهاءً بالإنجليزية، وذلك في حال عدم نجاح

الطلاب بفحص 'التوفل'. وأضاف أحدهم أن من ينجح بفحص التوفل يتجاوز دراسة المواد المقررة في النظام



بالجامعة دون الرجوع إلى أهمية الرياضيات والمهارات الأخرى.

## اللغة الإنجليزية

وامتدح نفس الطلاب إهتمام الجامعة بالتطوير والتحديث وحرصها على إتقان الطلاب للغة الإنجليزية التي هي اليوم اللغة العالمية الأوسع انتشاراً، ولكنهم نوهوا إلى وجود مبالغت بالموضوع، فشهادات الشكر أو التفوق الموجهة لطلاب اللغة العربية تكتب بالإنجليزية، مما يشكل نوعاً من المفارقة.

## شهادات التفوق توجه

## بالإنجليزية لمختصي اللغة العربية

فحص 'لغة' لا علاقة له بالرياضيات". وذكر آخر أن النجاح بفحص التوفل يفتح الابواب أمام الطلاب للدراسة بأي فرع

التأسيسي، فكيف يمكن لفحص التوفل أن يعادل وحده مواد الرياضيات والحاسب الآلي والمهارات الحاسوبية، وهو لا يتعدى كونه