

## كيف يمكنك حساب المعدل التراكمي

### How to calculate GPA

#### Term GPA =

$$\frac{\text{sum of (points in each course x number of its credit hour)}}{\text{total credit hours for the courses in this term}}$$

#### General GPA =

$$\frac{\text{sum of (points in each course x number of its credit hour)}}{\text{total credit hours for the studied courses}}$$

$$\frac{\text{مجموع [(نقاط كل مقرر) X عدد ساعات المقرر]}}{\text{مجموع الساعات الدراسية التي تم النجاح او الرسوب بها}} = \text{المعدل التراكمي العام}$$

#### Note that:

The hours for the courses that have been taken as a research (May 2020) are **excluded** from the total hours during calculation of GPA.

#### ملحوظة هامة:

ساعات المقررات التي تم دراستها في صورة أبحاث (مايو ٢٠٢٠) يتم تجنبها من حساب المعدل التراكمي.

يتم الحساب كالمثال التالي:

**Example for calculation:**

نوع الدراسة	السنة	التقدير	النقاط	عدد الساعات	الحالة
	يناير ٢٠٢١	جيد	1.5	3	
	يناير ٢٠٢٠	راسب	0	3	
	يناير ٢٠٢٠	مقبول	1.4	3	
	يناير ٢٠٢١	راسب	0	3	
	يناير ٢٠٢٠	راسب	0	3	
ن	مايو ٢٠٢٠	ناجح	-18	3	Excluded from calculation
	يناير ٢٠٢٠	راسب	0	3	
ن	مايو ٢٠٢٠	ناجح	-18	3	Excluded from calculation
	يناير ٢٠٢٠	راسب	0	3	
	يناير ٢٠٢٠	جيد	1.8	3	
ن	مايو ٢٠٢٠	ناجح	-18	2	Excluded from calculation
	يناير ٢٠٢١	مقبول	1	2	
	يناير ٢٠٢١	مقبول	1	2	
ن	مايو ٢٠٢٠	ناجح	-18	2	Excluded from calculation
	يناير ٢٠٢٠	مقبول	1.2	3	
ن	مايو ٢٠٢٠	ناجح	-18	3	Excluded from calculation
	يناير ٢٠٢١	راسب	0	3	
	يناير ٢٠٢١	راسب	0	3	
ن	مايو ٢٠٢٠	ناجح	-18	3	Excluded from calculation

**General GPA =**

$$\frac{[(1.5+0+1.4+0+0+0+0+1.8+1.2+0+0) \times 3] + [(1+1) \times 2]}{(3 \times 11) + (2 \times 2)}$$

$$\text{General GPA} = \frac{[(5.9) \times 3] + [(2) \times 2]}{(33) + (4)} = \frac{17.7+4}{37} = 0.586$$