

سلسلة الإرشاد الأكاديمي

المحاضرة (2)

الساعة المعتمدة وحساب طول الفصل وعدد السنوات



جامعة الشام
SHAM UNIVERSITY

د. عبد الفتاح محمد هادي

الاثنين 2022-05-16

المحتويات

- تعريف
- النظام الأمريكي والنظام الأوربي
- نظرة للنظام السوري
- نظرة للنظام التركي

تعريف

- في نهاية القرن التاسع عشر وبداية القرن العشرين لم تكن هناك طريقة موحدة لتوثيق وتقييم تقدم الطلاب في الولايات المتحدة ، ولم يكن هناك معيار واضح للتمييز بين العمل على مستوى المدارس الثانوية وبين العمل على مستوى الجامعة أو الكلية.
- تغير ذلك عندما أسس **أندرو كارنيجي** ، المحسن الأسكتلندي الأمريكي مؤسسة كارنيجي للنهوض بالتعليم (CFAT) وقدم تبرعاً قيمته 10 ملايين دولار لبدء صندوق للمعاشات التقاعدية للأساتذة في عام 1905.
- في عام 1906 تم تطوير **وحدة كارنيجي**، الوحدة الأساسية لنظام الرصيد الأكاديمي كوسيلة لإضفاء الطابع الرسمي على الرصيد في المدارس الثانوية الأمريكية. وضعت أصلاً كعنصر من معايير المدارس للتأهل للحصول على أموال من مؤسسة كارنيجي للنهوض بالتعليم، وسرعان ما أصبحت وحدة كارنيجي الطريقة المقبولة للمعلمين والإداريين ومسؤولي القبول في الكلية لتفسير اعتماد الطلاب.

تقدير وفق الامتحانات



تقدير وفق العبء الدراسي

الوحدة (unit)، -ومنها الساعة المعتمدة (Credit hour) - هي وحدة قياس الرصيد التعليمي



النظام الأمريكي و
النظام الأوربي

نظام الولايات المتحدة

النظام الأمريكي و
النظام الأوربي

- تعتمد الجامعات الأمريكية والكليات الأمريكية في نظام الساعات المعتمدة على ما يسمى بـ: (Carnegie Unit)
- الساعات المعتمدة التي يتلقاها الطالب عادة في الجامعات والكليات الأمريكية تكون مبنية على عدد ساعات الاتصال المباشر (contact hours) الأسبوعية في الصف
- يقدر بأن ساعة التلقي الصفية تحتاج لحوالي **ساعتين من الدراسة خارج الصف**، وطول الفصل عادة 15 أو 16 أسبوع، بالتالي تعادل الساعة المعتمدة **45 إلى 48 ساعة جهد من الطالب**
- يقدر جهد الطالب في العمل المخبري وغيره أيضاً
- إن معظم مواد الكليات والجامعات تكون بـ **3 ساعات معتمدة**

نظام الولايات المتحدة

• تعريف كارنجي:

الساعة المعتمدة في هذا النظام تكافئ على الأقل 12.5 ساعة من التدريس المباشر في الصف (أو عن بعد) مع 25 ساعة عمل من الطالب على الأقل خارج ساعات التدريس المباشر، ويمتد ذلك عادة على 15 أسبوعاً أو على فترة مختلفة مع المحافظة على نفس كمية الجهد المبذول من الطالب.

الساعة تعد 50 دقيقة من الإعطاء، بالتالي:

$$12.5 = 15 \times \frac{50}{60}$$

- يعتمد النظام الأوربي على ما يسمى بـ ECTS وهو اختصار لـ (European Credit Transfer and Accumulation System) أي النظام الأوربي للتراكم وتحويل الوحدات.
- السنة الدراسية تكافئ 60 ECTS وهو يكافئ بشكل طبيعي لـ 1800-1500 ساعة جهد من الطالب.

مقارنة بين النظامين

لو أخذنا فرع جامعي يتطلب 4 سنوات للتخرج

يحتاج في النظام الأوربي على الأقل:

$$1500 \times 4 = 6000$$

لمعرفة المقابل في النظام الأمريكي:

$$6000/45 \approx 133$$

ومعروف بأن نظام الأربع سنوات في أنظمة الساعات المعتمدة يحتاج لهذا العدد تقريباً من الساعات.



النظامان متكافئان

نظرة للنظام السوري

ورد في المرسوم (245) للعام 2010 التعريف التالي للساعة المعتمدة:

- تتكون السنة الدراسية في نظام الساعات المعتمدة من فصلين دراسيين مدة كل منهما **16 أسبوعاً حداً أدنى** ويجوز التدريس في فصل صيفي على **ألا تقل مدته عن 8 أسابيع**.
- يقصد بالساعة المعتمدة دوام الطالب في الجامعة لمدة **ساعة نظرية أسبوعياً** أو ما يكافئها من **ساعات عملية** معتمدة لمقرر معين على مدى فصل دراسي كامل

أمثلة من الجامعات السورية:

الجامعة	الاختصاص	ساعة معتمدة	النظري	العملي
جامعة دمشق	الكل	1	1	غير محددة
جامعة اليرموك الخاصة	الهندسة المدنية والبيئية	1	1	2
جامعة القلمون الخاصة	الكل	1	1	2

ملاحظة: لا تزيد الساعات المعتمدة عن 4 لمقرر واحدة عادة

عدد الساعات المعتمدة في الفصل

أمثلة من الجامعات السورية:

الفصل الصيفي		الفصل الأساسي		الاختصاص	الجامعة
الحد الأعلى	الحد الأدنى	الحد الأعلى	الحد الأدنى		
12-9		22-21-18	12	الكل عدا الطبية	جامعة دمشق
12-9	3	22-21-18	12	الكل	جامعة اليرموك الخاصة

أمثلة من الجامعات السورية:

الجامعة	الاختصاص	الفصل الأول (أسبوع)	الفصل الثاني (أسبوع)	الفصل الصيفي (أسبوع)
جامعة دمشق	الكل	16 كحد أدنى	16 كحد أدنى	8 كحد أدنى
جامعة اليرموك الخاصة	الكل	17	17	9
جامعة القلمون الخاصة	الكل	16	17	8

أمثلة من الجامعات السورية:

الجامعة	عدد السنوات أو الاختصاص	الحد الأدنى	عدد سنوات الدراسة
جامعة دمشق	4	128	4
	5 غير طبية	160	5
جامعة اليرموك الخاصة	كليات الهندسة	168	8 - 3.5
جامعة القلمون الخاصة	هندسة الحواسيب وهندسة العمارة	168	5

نظرة للنظام التركيبي

تركيا عضو في Bologna Process الأوربية



[EHEA](#)

[EVENTS](#)



[HOME](#) > [EHEA](#) > [MEMBERS](#) > [MEMBERS](#)

MEMBERS

TURKEY

Turkey is full member of the Bologna Process / European higher education area since 2001.

[NATIONAL REPORT](#) →

[EHEA Introductory material - 21/04/2016](#)



Full member of the Bologna Process since

2 001

- إن مجلس التعليم التركي يعتمد النظام الأوروبي في التعليم العالي، وبالتالي يستخدم نظام الـ ECTS، ونجد بأن ذلك يتطلب من الطالب 1500-1800 ساعة من العبء الدراسي في السنة

AND ACADEMIC UNITS

Faculty (College): A division conducting higher education, scholarly research and publication. Various departments and programmes may be connected to it. **Students earn a Bachelor's degree at the end of an educational programme that lasts for at least four years.**



NATIONAL QUALIFICATIONS FRAMEWORK FOR HIGHER EDUCATION IN TURKEY

NQF-HETR
National Qualifications
Framework For Higher
Education In Turkey

Türkçe English

Main Page

International Qualifications
Framework

ISCED

NQF-HETR

NQF-HETR Fields of Education
and Programmes

Contact

Sign -in

Total Credit (ECTS) and Student Workload Periods for each level of NQF-HETR*

NQF-HETR LEVELS	DURATION (Year)	TOTAL ECTS CREDITS (Year x 60 ECTS)	TOTAL STUDENT WORKLOAD (Hour) (1 AKTS= 25- 30 hours)
8. LEVEL (DOCTORATE)	3 - 4	180 - 240	4.500 - 5.400 6000 - 7.200
7. LEVEL (MASTER'S)	1,5 - 2	90 - 120	2.250 - 2.700 3.000 - 3.600
6. LEVEL (BACHELOR'S)	4	240	6.000 - 7.200
5. LEVEL (ASSOCIATE'S)	2	120	3.000 - 3.600

* An academic year is calculated grounded on 60 ECTS and 1500-1800 hours of workload.

Useful Links

النتيجة

إن أردنا الاعتراف...

ECTS Users' Guide

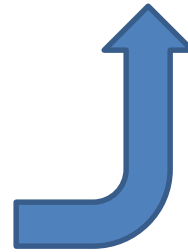


3.6 Monitoring of credit allocation

The programme is monitored to establish whether the credit allocation, the defined learning outcomes and the estimated workload are achievable, realistic and adequate. Monitoring can be managed in dif-

• مراقبة تسجيل الرصيد

تتم مراقبة البرنامج لتحديد ما إذا كان تخصيص الرصيد، ونتائج التعلم المحددة وعبء العمل المقدر **قابلة للتحقيق وواقعية وكافية.**





دعوة

يدعوكم مركز شام للدراسات والبحث العلمي
إلى المحاضرة رقم (2) من
"سلسلة الإرشاد الأكاديمي"
بعنوان:

"الساعة المعتمدة وحساب طول الفصل وعدد السنوات"
يلقيها الدكتور: عبد الفتاح محمد هادي

يعقبها ورشة عمل
تتضمن مطابقة الخطط الدراسية للكليات والاقسام
مع المعايير المعتمدة في الجامعة لهذا النظام

وذلك يوم الاثنين المصادف 16/05/2022
في قاعة مكتبة الجامعة بتمام الساعة 12:00

@Unvalsham



SHAMUNIVERSITY.COM



05378300775



UNVALSHAM@GMAIL.COM