

**أسس المفاضلة بين المتقدمين للتعين كأعضاء هيئة تدريس
في جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية^١**

قرر مجلس العمداء اعتماد مصفوفة آلية المعايير لتقييم أعضاء هيئة التدريس (السريريين) المتقدمين للتعين و اعتماد مصفوفة آلية المعايير لتقييم أعضاء هيئة التدريس (غير السريريين) المتقدمين للتعين

مصفوفة آلية المعايير لتقييم أعضاء هيئة التدريس (السريريين) المتقدمين للتعين

احتساب المعايير على النحو التالي:-

١. شهادة التوجيهي: حسب المعدل (١٠ درجات)

$$\text{العلامة} = 3 + \left(\frac{\text{المعدل} - 65}{10} \right)$$

٢. البكالوريوس: حسب مصدر الشهادة والمعدل (٢٠ درجة)

(١٢ درجة) لمصدر الشهادة حسب الجدول رقم (١)

جدول رقم (١)

#	مصدر الشهادة	العلامة
١.	جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية	١٢
٢.	جامعة ضمن التصنيف العالمي	١٠
٣.	جامعة ضمن التصنيف العربي	٨
٤.	أخرى	٦

* يعتمد تصنيف QS أو Times أيهما أعلى.

(٨ درجات) للمعدل حسب المعادلة التالية:

$$\text{العلامة المخصصة للمعدل} = 4 + (\text{المعدل} - 68) \times \left(\frac{1}{8} \right)$$

* في حالة عدم استخدام المعدل المئوي يستخدم المعدل المكافئ حسب المعادلة:
المعدل المكافئ =

$$60 + 40 \times (\text{المعدل} - \text{الحد الأدنى للنجاح}) \div (\text{الحد الأعلى} - \text{الحد الأدنى للنجاح})$$

٣. الماجستير: (١٠ درجات)

(٦ درجات) لمصدر الشهادة ويعتمد الجدول رقم (١) بعد قسمة العلامة على ٢.

(٤ درجات) للمعدل حسب المعادلة التالية:

$$\text{العلامة المخصصة للمعدل} = 2 + (\text{المعدل} - 75) \times \left(\frac{2}{25} \right)$$

* في حالة عدم استخدام المعدل المئوي يستخدم المعدل المكافئ حسب المعادلة:
المعدل المكافئ =

$$70 + 20 \times (\text{المعدل} - \text{الحد الأدنى للنجاح}) \div (\text{الحد الأعلى} - \text{الحد الأدنى للنجاح})$$

٤. الدكتوراه: تخصص لمصدر الشهادة فقط وحسب المعادلة التالية: (٣٠ درجة)

$$\text{العلامة} = 15 + (801 - \text{ترتيب الجامعة حسب التصنيف العالمي}) \div 15 \times 800$$

و يرصد ١٠ علامات إذا كانت الجامعة غير مصنفة.

٥. البحث العلمي: يستخدم (Scopus H-index) (٢٠ درجات وأقلها ٠)

- الأستاذ المساعد

$$\text{العلامة} 1 = \text{H-index} + 8 - \text{عدد السنوات بعد الحصول على الدرجة (بسقف 10 درجات)}$$

- الأستاذ المشارك و الأستاذ

$$\text{العلامة} 1 = \text{H-index} \quad (\text{بسقف 10 درجات})$$

العلامة ٢ (لجميع الرتب) = عدد الاستشهادات ÷ عدد السنوات بعد الحصول على الدرجة ÷ ٢,٥

وإذا كانت عدد السنوات صفراً تكون العلامة ٢ نفس عدد الاستشهادات (بسقف ١٠ درجات للجميع)

العلامة = العلامة ١ + العلامة ٢

٦. الخبرة العملية التطبيقية في مجال التخصص: (١٠ درجات)

العلامة = ٢,٥ × عدد السنوات (بسقف ١٠ درجات)

٧. خبرة مميزة في شركات عالمية أو جوائز عالمية مرموقة أو براءات اختراع ذات علاقة بالتخصص.

(١٠ درجات فوق المجموع)

العلامة: تعطى ١٠ علامات لمن له خبرة في شركات عالمية مرموقة أكثر من ٣ سنوات أو حصل على

جائزة عالمية مرموقة أو له براءات اختراع مسجلة في جهات عالمية بموضوع الاختصاص.

المجموع = (مجموع علامات البنود من ١-٧)

* توصيات بخصوص الإعلان عن وظيفة عضو هيئة تدريس:

١. يلزم تحديد الأعداد مع الرتب المطلوبة عند إرسال طلب الإعلان إلى إدارة الجامعة.

٢. في حالة طلب تخصص معين يجب ذكره في الإعلان.

٣. تتم المقابلات لثلاثة أضعاف العدد المطلوب حسب الترتيب التنافسي للاطمئنان حول شخصية المتقدم وأسلوبه. (بدون علامات)

٤. يطلب رابط Scopus H-index في الطلب المقدم.

٥. إرجاع الطلب المخالف لشروط الإعلان بكتاب رسمي إلى وحدة الموارد البشرية، ليتم تبليغ المتقدم بالاعتذار عن قبول طلبه لمخالفته شروط الإعلان.

مصفوفة آلية المعايير لتقييم أعضاء هيئة التدريس (غير السريين) المتقدمين للتعين
احتساب المعايير على النحو التالي:-

١. شهادة التوجيهي: حسب المعدل (١٠ درجات)

$$\text{العلامة} = 3 + \left(\frac{\text{المعدل} - 65}{10} \right)$$

٢. البكالوريوس: حسب مصدر الشهادة والمعدل (٢٠ درجة)

(١٢ درجة) لمصدر الشهادة حسب الجدول رقم (١)

جدول رقم (١)

#	مصدر الشهادة	العلامة
١.	جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية	١٢
٢.	جامعة ضمن التصنيف العالمي	١٠
٣.	جامعة ضمن التصنيف العربي	٨
٤.	أخرى	٦

* يعتمد تصنيف QS أو Times أيهما أعلى.

(٨ درجات) للمعدل حسب المعادلة التالية:

$$\text{العلامة المخصصة للمعدل} = 4 + (\text{المعدل} - 68) \times \left(\frac{1}{8} \right)$$

* في حالة عدم استخدام المعدل المنوي يستخدم المعدل المكافئ حسب المعادلة:
المعدل المكافئ =

$$60 + 40 \times (\text{المعدل} - \text{الحد الأدنى للنجاح}) \div (\text{الحد الأعلى} - \text{الحد الأدنى للنجاح})$$

٣. الماجستير: (١٠ درجات)

(٦ درجات) لمصدر الشهادة ويعتمد الجدول رقم (١) بعد قسمة العلامة على ٢.

(٤ درجات) للمعدل حسب المعادلة التالية:

$$\text{العلامة المخصصة للمعدل} = 2 + (\text{المعدل} - 75) \times \left(\frac{2}{25} \right)$$

* في حالة عدم استخدام المعدل المنوي يستخدم المعدل المكافئ حسب المعادلة:
المعدل المكافئ =

$$75 + 25 \times (\text{المعدل} - \text{الحد الأدنى للنجاح}) \div (\text{الحد الأعلى} - \text{الحد الأدنى للنجاح})$$

٤. الدكتوراه: تخصص لمصدر الشهادة فقط وحسب المعادلة التالية: (٣٠ درجة)

$$\text{العلامة} = 15 + (801 - \text{ترتيب الجامعة حسب التصنيف العالمي}) \div 800 \times 15$$

و يرصد ١٠ علامات إذا كانت الجامعة غير مصنفة.

٥. البحث العلمي: يستخدم (Scopus H-index) (٢٠ درجات وأقلها ٠)

- الأستاذ المساعد

$$\text{العلامة} = 1 + \text{H-index} - \text{عدد السنوات بعد الحصول على الدرجة (بسقف 10 درجات)}$$

- الأستاذ المشارك و الأستاذ

$$\text{العلامة} = 1 + \text{H-index} \quad (\text{بسقف 10 درجات})$$

العلامة ٢ (لجميع الرتب) = عدد الاستشهادات ÷ عدد السنوات بعد الحصول على الدرجة ÷ ٢,٥

وإذا كانت عدد السنوات صفراً تكون العلامة ٢ نفس عدد الاستشهادات (بسقف ١٠ درجات للجميع)

$$\text{العلامة} = \text{العلامة} + 1 + \text{العلامة} 2$$

٦. الخبرة العملية التطبيقية في مجال التخصص: (١٠ درجات)

$$\text{العلامة} = 2,5 \times \text{عدد السنوات (بسقف 10 درجات)}$$

٧. خبرة مميزة في شركات عالمية أو جوائز عالمية مرموقة أو براءات اختراع ذات علاقة بالتخصص.

(١٠ درجات فوق المجموع)

العلامة: تعطى ١٠ علامات لمن له خبرة في شركات عالمية مرموقة أكثر من ٣ سنوات

أو حصل على جائزة عالمية مرموقة أو له براءات اختراع مسجلة في جهات عالمية بموضوع الاختصاص.

المجموع = (مجموع علامات البنود من ١-٧)

*** توصيات بخصوص الإعلان عن وظيفة عضو هيئة تدريس:**

٦. يلزم تحديد الأعداد مع الرتب المطلوبة عند إرسال طلب الإعلان إلى إدارة الجامعة.

٧. في حالة طلب تخصص معين يجب ذكره في الإعلان.

٨. تتم المقابلات لثلاثة أضعاف العدد المطلوب حسب الترتيب التنافسي للاطمئنان حول شخصية المتقدم وأسلوبه. (بدون علامات)

٩. يطلب رابط Scopus H-index في الطلب المقدم.

١٠. إرجاع الطلب المخالف لشروط الإعلان بكتاب رسمي إلى وحدة الموارد البشرية، ليتم تبليغ المتقدم بالاعتذار عن قبول طلبه لمخالفته شروط الإعلان.