

المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم العالي  
جامعة الملك سعود  
كلية علوم الحاسب والمعلومات  
وكالة الكلية للدراسات العليا والبحث العلمي



# جوائز التميز في النشاط البحثي لطلبة الدراسات العليا

١٤٣٧/٧ هـ

## مقدمة

انطلاقاً من توجهات الجامعة نحو دعم التميز في مجال البحث العلمي بادرت كلية علوم الحاسب والمعلومات بإطلاق مجموعة من الجوائز للمتميزين من طلبة وطالبات الدراسات العليا. وتهدف هذه المبادرة إلى تطوير النشاط البحثي داخل الكلية من خلال تشجيع الطلبة على النشر العلمي وبكثافة أثناء رسائل الماجستير والدكتوراه مع الحرص على الرفع من جودة الأبحاث والسعي إلى الحصول على الاعتراف الدولي بها. ومن هذا المنطلق قامت هذه المبادرة برصد مجموعة من الجوائز كالاتي:

- جائزة أفضل رسالة دكتوراه.
- جائزة أفضل رسالة ماجستير.
- جائزة أفضل مشروع ماجستير.
- أفضل ورقة بحثية لطلبة الدكتوراه للسنة الجامعية الحالية.
- أفضل ورقة بحثية لطلبة الماجستير للسنة الجامعية الحالية.

## الأهداف:

- تحفيز الطلبة على مزيد من التميز والإبداع والتنافس في مجال البحث العلمي.
- الرفع من جودة رسائل الدكتوراه ورسائل ومشاريع تخرج الماجستير.

## المادة الأولى: الجوائز

تشمل هذه المبادرة الجوائز التالية:

- جائزة أفضل رسالة دكتوراه.
- جائزة أفضل رسالة ماجستير.
- جائزة أفضل مشروع ماجستير.
- أفضل ورقة بحثية لطلبة الدكتوراه للسنة الجامعية الحالية.
- أفضل ورقة بحثية لطلبة الماجستير للسنة الجامعية الحالية.

## المادة الثانية: شروط التقديم

١. على المتقدمين على الجوائز المذكورة أعلاه تقديم ملفات تحتوي على جميع الإثباتات والمؤيدات التي تدعم وتزيد من فرص الفوز بالجائزة.
٢. أن يكون التقديم باسم المتقدم أو المتقدمة للجائزة.
٣. للمتقدمين على جائزة أفضل رسالة دكتوراه يجب أن يكون تاريخ مناقشة الرسالة قبل تاريخ المسابقة الحالية وبعد تاريخ آخر مسابقة لهذه الجائزة..
٤. للمتقدمين على جائزة أفضل رسالة و جائزة أفضل مشروع ماجستير يجب أن يكون تاريخ مناقشة رسالة أو مشروع الماجستير قبل تاريخ المسابقة الحالية وبعد تاريخ آخر مسابقة لهذه الجائزة.
٥. للمتقدمين على جائزة أفضل ورقة بحثية:
  - أ. يجب أن يكون تاريخ قبول الورقة قبل تاريخ المسابقة الحالية وبعد تاريخ آخر مسابقة لهذه الجائزة.
  - ب. لا تقدم نفس الورقة إلى أكثر من جائزة أفضل ورقة بحثية في نفس الوقت.
  - ت. لا يعاد تقديم الورقة في مسابقات متتالية لجائزة أفضل ورقة بحثية.
  - ث. يمكن إدراج الورقة التي تم تقديمها إلى مسابقة أفضل ورقة بحثية ضمن إثباتات ومؤيدات ما يقدمه المترشحون على مسابقة أفضل رسالة أو أفضل مشروع ماجستير.
٦. أن لا يكون المتقدم لجائزة قد حاز سابقا على نفس الجائزة بنفس المؤيدات والإثباتات.

## المادة الثالثة: إجراءات التقديم

- يشمل ملف التقديم الوثائق التالية:
١. نموذج التقديم.
  ٢. كل الإثباتات اللازمة.
  ٣. تحقيق الرصيد الأدنى (النصاب) حسب معايير هذه اللائحة.

يرسل الملف الي ممثل القسم في الجائزة.

المادة الرابعة: شروط الفوز بالجائزة

١. تحقيق المتقدم لأعلى مجموع من النقاط حسب جدول احتساب النقاط.
٢. أن يكون مجموع النقاط التي يحصل عليها المتقدم أعلى من الحد الأدنى.
٣. تتم عملية المفاضلة بين المتقدمين على نفس الجائزة حسب المعايير التالية:
  - النشر العلمي.
  - الاعتراف الدولي.

يتم احتساب مجموع نقاط كل متقدم حسب الجدول أ:

جدول أ: جدول احتساب النقاط

النوع	الجائزة	النشاط	الدرجة
النشر العلمي	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ جوائز أفضل ورقة بحثية،</li> <li>▪ جائزة أفضل رسالة دكتوراه،</li> <li>▪ جائزة أفضل رسالة ماجستير،</li> <li>▪ وجائزة أفضل مشروع ماجستير</li> </ul>	نشر ورقة بحثية في مجلة Science أو Nature	
		نشر ورقة بحثية في مجلة عالمية إضافة إلي علاوة ورقة بحثية مرتبة ضمن أحسن عشرة أبحاث في مجلة عالمية.	$Jweight + 0.4 * Citations + Jweight * 0.2 * Max(11 - rank, 0)$
		نشر ورقة بحثية في مؤتمر عالمي محكم ومصنف ISI	$2 * Cweight$
		نشر ورقة بحثية في مؤتمر عالمي محكم وغير مصنف ISI	$1 * Cweight$
		نشر ورقة بحثية في كتاب أصدر من قبل دار للنشر عالمية.	
الاعتراف الدولي	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ أفضل رسالة دكتوراه،</li> <li>▪ أفضل رسالة ماجستير،</li> <li>▪ وجائزة أفضل مشروع ماجستير</li> </ul>	تسجيل براءة اختراع	
		الحصول جائزة علمية عالمية	
		استضافة في مؤتمر عالمي كمتحدث رئيسي لتقديم ورقة بحثية حول المشروع.	$3 * Cweight$

١. تصنف المجالات و المؤتمرات العلمية العالمية وتقدر حسب الجدول ب التالي:

جدول ب: تصنيف المجالات و المؤتمرات و تقديرها

التقدير (weight)		الصف (class)	
Cweight	Jweight		
	٤٠	أ	مجلة علمية مفهرسة ISI
	٢٥	ب	
	١٥	ج	
	١٠	د	
	٥		مجلة علمية غير مفهرسة ISI
٥		مؤتمر عالمي محكم ومصنف ISI	مؤتمر
١		مؤتمر عالمي محكم وغير مصنف ISI	

٢. تم استخدام الرموز التالية لاحتساب النقاط كما هو موضح في الجدول (أ):

- التقدير: weight ، تقدير المجلة (Jweight)، تقدير المؤتمر (Cweight)

- Citations: عدد الإشارات للبحث حسب تصنيف ISI

- rank : ترتيب الورقة البحثية ضمن العشرة الأوائل في المجلة.

٣. يتم احتساب صف المجلة العلمية المفهرسة ISI التي تم فيها نشر ورقة بحثية (أو قبلت

فيها للنشر على أن تكون متاحة إلكترونياً من خلال موقع المجلة ولها معرف (DOI)

اعتماداً على عامل التأثير المكافئ للمجلات على النحو الآتي:

- **الصف "أ"**: إذا كان عامل التأثير المكافئ أكبر من أو يساوي ٠,٩ وأقل أو يساوي ١.
- **الصف "ب"**: إذا كان عامل التأثير المكافئ أكبر من أو يساوي ٠,٧٥ وأقل من ٠,٩.
- **الصف "ج"**: إذا كان عامل التأثير المكافئ أكبر من أو يساوي ٠,٥ وأقل من ٠,٧٥.
- **الصف "د"**: إذا كان عامل التأثير المكافئ أكبر أو يساوي ٠ وأقل من ٠,٥.

يتم حساب عامل التأثير المكافئ للمجلة التي تم فيها نشر ورقة علمية (أو قبلت للنشر على أن

تكون متوفرة إلكترونياً على موقع المجلة ولها معرف (DOI) في مجلة مصنفة ISI طبقاً للمعادلة

الآتية:

$$\text{عامل التأثير المكافئ} = \frac{\text{عدد المجلات في مجال نشر المجلة - ترتيب المجلة التي تم فيها النشر}}{\text{عدد المجلات التي هي في نفس مجال مجلة النشر - 1}}$$

لمعرفة عدد المجلات التي تنتمي إلى نفس مجال تخصص المجلة التي تم فيها النشر ورتبها فإنه يتم الرجوع إلى آخر تقرير JCR صدر عن مؤسسة Thomson Reuters قبل تاريخ قبول نشر الورقة في المجلة. إذا كانت المجلة تنتمي إلى أكثر من مجال تخصص، فإنه سوف يعتمد مجال التخصص الذي تحصل فيه المجلة على أعلى عامل مكافئ.