



إيسيسكو  
ICESCO



جامعة السلطان قابوس  
Sultan Qaboos University



أطروحتي في 1000 كلمة

# المسابقة الدولية

النسخة  
2

أطروحتي  
في  
1000  
كلمة





# المسابقة الدولية أطروحتي في 1000 كلمة النسخة

## التي تنظمها

منظمة العالم الإسلامي للتربية و العلوم والثقافة  
(ICESCO)

جامعة السلطان قابوس<sup>9</sup>  
مركز الاستشعار عن بُعد و نظم المعلومات الجغرافية  
(SQU-RSGIS)

اتحاد جامعات العالم الإسلامي<sup>9</sup>  
(FUIW)

## بالتعاون مع

كرسي الإيسيسكو حول  
التعلم الآلي للاستشعار عن بُعد

جمعية معهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات (IEEE)  
لعلوم الأرض والاستشعار عن بُعد (IEEE-GRSS)

اللجنة الوطنية العمانية للتربية والثقافة والعلوم<sup>9</sup>  
(OmanNatCom)

مع تخصيص جائزة للذكاء الاصطناعي في مجال  
الإستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية





# تقديم

تنظم منظمة العالم الإسلامي للتربية و العلوم و الثقافة (ICESCO) وجامعة السلطان قابوس - مركز الاستشعار عن بعد و نظم المعلومات الجغرافية (SQU-RSGIS) و اتحاد جامعات العالم الإسلامي (FUIW) بالتعاون مع كرسي الإيسيسكو حول التعلم الآلي للاستشعار عن بُعد، وجمعية معهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات (IEEE) لعلوم الأرض والاستشعار عن بعد (IEEE-GRSS)، واللجنة الوطنية العمانية للتربية والثقافة والعلوم (OmanNatCom)، **النسخة الثانية** للمسابقة الدولية من جائزة «أطروحتي في 1000 كلمة»، والتي تستهدف طلاب السنة الأخيرة من سلك الدكتوراه بالعالم الإسلامي، لصقل مهارات التواصل لديهم وقدراتهم لتقديم أطروحاتهم في أقل من 1000 كلمة.





# نبذة عن الجائزة



## 1. شروط المشاركة:

الجائزة متاحة لطلاب السنة الأخيرة من سلك الدكتوراه في جامعات العالم الإسلامي والمرشحين الذين أنهوا تحرير أطروحتهم. ولا يسمح للطلاب الذين ناقشوا أطروحاتهم بالمشاركة. وتُعنى النسخة الثانية من هذه المسابقة بأطروحات تغطي موضوعين رئيسيين:

الموضوع 2: التخصصات المتعلقة بالذكاء الاصطناعي في الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية.

الموضوع 1: مختلف التخصصات، ما عدا التخصص المذكور في الموضوع الثاني.

## 2. تفاصيل الجائزة:

تكمّن المسابقة في تسجيل مقطع فيديو يشرح فيه المتسابق أطروحة الدكتوراه بما لا يزيد عن ألف كلمة. وستقوم لجنة تحكيم مكونة من خبراء وأكاديميين من ذوي الاختصاص بتقييم مقاطع الفيديو لاختيار عشرة مترشحين للتأهل للمرحلة النهائية. وسيتم اختيار خمس أطروحات في الموضوع 1 وخمس في الموضوع 2.



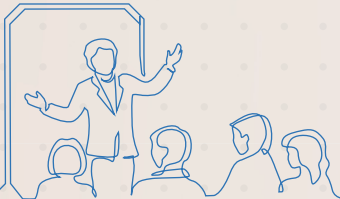
# تنبيه

يجب أن تراعي مقاطع الفيديو المواصفات التقنية التالية:

- أن يسمى الفيديو بالاسم الكامل للمشارك واسم جامعته.
- أن تبلغ دقة المقطع 1080 بيكسل على الأقل.
- أن يكون الفيديو بصيغة MP4.
- أن تتراوح مدة العرض بين 3 و5 دقائق كحد أقصى.
- أن يتم تصوير الفيديو في الوضع الأفقي وليس العمودي لضمان إمكانية عرضه بشكل سليم على مختلف الأجهزة.
- ألا يتجاوز حجم الملف 500 ميغابايت.
- ينبغي تسجيل مقطع الفيديو في مكان محايد وهادئ (قاعة عمل أو قاعة دراسة أو مكتبة أو مختبر، أو غير ذلك)، مع تفادي وجود أي إضاءة خلف المرشح(ة)، على أن يكون الوجه مكشوفاً والصوت واضحاً.
- سيتم رفض كل ترشيح أرسل مقطع الفيديو في نسختين.

ستتم دعوة المترشحين الذين تم انتقاؤهم إلى **جامعة السلطان قابوس بسطنة عمان** لتقديم عروضهم مباشرة في حفل ينظم بالمناسبة، بحضور أساتذة باحثين ورؤساء جامعات وعمداء كليات ومديري مؤسسات جامعية.

ستختار لجنة التحكيم الفائز بالمركز الأول والثاني، فيما سيختار الحضور الفائزين بجائزة الجمهور لكل موضوع على حدة.





## مواعيد مهمة:

تقسم مراحل فعاليات النسخة الثانية من المسابقة حتى نهاية العام 2024، وفق الجدول الزمني التالي:

الإعلان عن المسابقة والدعوة إلى تقديم الطلبات عبر الموقع الإلكتروني ومواقع التواصل الاجتماعي للإيسيسكو واتحاد جامعات العالم الإسلامي وجامعة السلطان قابوس وجمعية معهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات (IEEE) لعلوم الأرض والاستشعار عن بعد (IEEE-GRSS) والمذكورة في الصفحة الأخيرة.

يجب على المترشحين ملء الاستمارة المخصصة للجائزة وإرسال مقاطع الفيديو خلال موعد أقصاه **15 سبتمبر 2024**.

تقييم لجنة التحكيم للأطروحات المقدمة **من 15 سبتمبر إلى 30 أكتوبر 2024**.

الإعلان عن قائمة المتأهلين للتصفيات النهائية في نهاية **أكتوبر / بداية نوفمبر 2024**.

الحفل الختامي والإعلان عن الفائزين النهائيين يوم **17 ديسمبر 2024**.



## معايير التقييم

### 1. جودة المحتوى ومدى الإلمام به:

يجب أن يكون العرض مصاغا بلغة سليمة ومركزا ومراعيًا لعموم المتلقين غير المختصين .

سَنُقيِّم لجنة التحكيم العروض التقديمية وفقاً للمعايير التالية:

- هل قدم العرض شرحا وافيا حول سياق البحث وأهمية الأسئلة البحثية التي يناقشها؟ هل قدم شرحا للمصطلحات المستعملة وتفادى استعمال المصطلحات المتخصصة؟
- هل أبرز العرض أثر البحث ونتائجه بشكل واضح، بما في ذلك الخلاصات و المخرجات؟
- هل اتبع العرض تسلسلا منطقيا واضحا؟
- هل قدم العرض شرحا لموضوع الأطروحة وأهميتها ونتائجها بلغة تناسب الحضور من غير المتخصصين؟
- هل خصَّص مقدم العرض وقتا كافيا لمناقشة كل عنصر من العرض على حدة؟ أو هل أطنب في شرح بعض العناصر على حساب الباقي؟

### 2. التفاعل و التواصل:

لا تقتصر مواصفات العرض الجيد على المحتوى فقط، بل تشمل أيضا التواصل اللغوي ولغة الجسد نظرا لدورهما في تعزيز فهم الحضور وتفاعله مع البحث.

وسيتم التركيز على الأسئلة الآتية:

- هل حفز أثار العرض فضول الحضور للتعمق في موضوع الأطروحة؟
- هل أظهر صاحب(ة) العرض إلمامه بموضوع بحثه؟
- ما مدى قوة شخصية صاحب(ة) العرض أثناء الإلقاء؟ وهل نجح(ت) في استبقاء انتباه الحاضرين طيلة العرض؟ وهل حافظ(ت) على نفس وتيرة الإلقاء بما يعكس ثقته بنفسه وعمله؟
- هل ساهم المستند النصي (Word) في تعزيز محتوى الفيديو؟ وهل كان واضحا وموجزا؟



سَتُقَيِّم لجنة التحكيم المترشحين بالاستناد إلى نموذج تقييم يتضمن المعايير الخمسة التالية:

[5]	[4]	[3]	[2]	[1]	المعايير/ النتيجة
[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	1. التزام المرشح (ة) بالوقت المخصص لعرضه (1).
[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	2. طريقة صياغة وشرح المرشح (ة) لموضوع البحث.
[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	3. إجابة المرشح (ة) على الأسئلة المطروحة.
[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	4. تقييم وضوح العرض للجمهور غير المتخصص.
[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	5. قدرة المرشح على مناقشة موضوع أطروحته والإقناع بها.

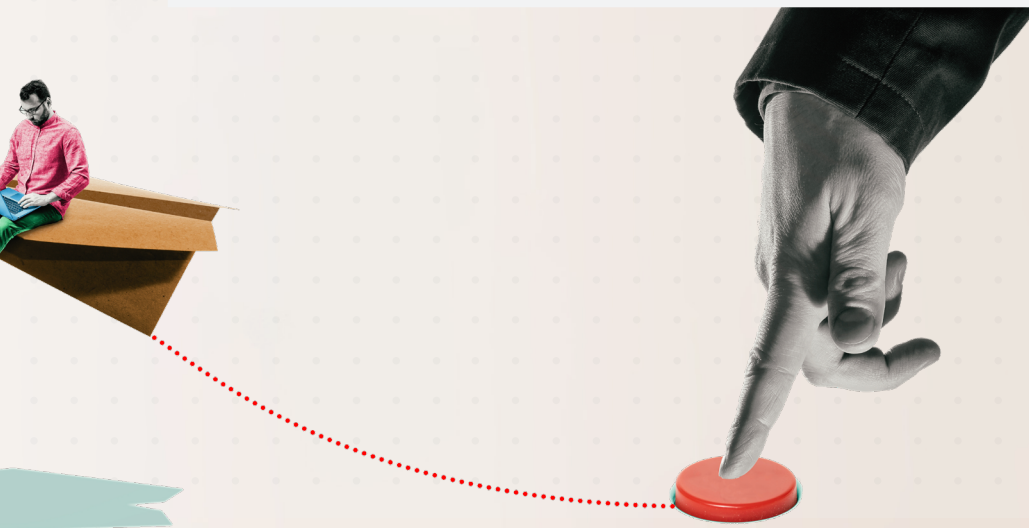
النتيجة الفرعية

(مجموع الدرجات تحت كل عمود)

ممتاز  
(25)

متدني  
(5)

مجموع النقاط  
(مجموع نقاط كل الأعمدة)





# للمشاركة

## في أطروحتي في 1000 كلمة

يجب على المترشحين:

- ملء الاستمارة وإدراج كافة المعلومات الشخصية المطلوبة.
- إرسال مقطع فيديو قصير (لا يتجاوز حجمه 500 ميغابايت) يعرض فيه المترشح أطروحته بطريقة إبداعية في أقل من 1000 كلمة مُرفقا بنص العرض في صيغة مستند نصي (Word)، يجب أن يسمى المستند (Word) باسم المرشح وجامعته.
- التأكد من إرسال مداخلاتهم سواء باللغة العربية أو الإنجليزية أو الفرنسية.
- تجنب استخدام أية أدوات مساعدة أو آلات موسيقية أو معدات مخبرية.
- لإرسال ملفات الترشيح، الرجاء زيارة المواقع الإلكترونية للإيسيسكو وجامعة السلطان قابوس وجمعية معهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات (IEEE) لعلوم الأرض والاستشعار عن بعد (SSRG-IEEE):

[www.icsesco.org](http://www.icsesco.org) أو [www.squ.edu.om](http://www.squ.edu.om) أو [www.ieee.org](http://www.ieee.org)

لمزيد من المعلومات، يرجى إرسال بريد إلكتروني إلى:

[safaa.zebakh@icsesco.org](mailto:safaa.zebakh@icsesco.org) أو [majda.souaf@icsesco.org](mailto:majda.souaf@icsesco.org)

أو [rsgis@squ.edu.om](mailto:rsgis@squ.edu.om)



# الفائزون

## الدورة الأولى



**شيماء فوخرى**  
جامعة الحسن الثاني



**نسرين نوح**  
جامعة ابن زهر



**خالصة البحري**  
جامعة السلطان قابوس













إيسيسكو  
ICESCO

جامعة السلطان قابوس  
مركز الاستشعار عن بُعد و نظم المعلومات الجغرافية  
(SQU-RSGIS)

كرسي الإيسيسكو حول التعلم الآلي للاستشعار عن بُعد  
جمعية معهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات (IEEE)  
لعلوم الأرض والاستشعار عن بُعد (IEEE-GRSS)

ص.ب: 33 رمز البريد 123 الخوض  
سلطنة عمان

rsgis@squ.edu.om  
+968-2414-2529

[https://www.squ.edu.om/research/Research-Centers/  
Remote-Sensing-and-GIS-Research-Center](https://www.squ.edu.om/research/Research-Centers/Remote-Sensing-and-GIS-Research-Center)

منظمة العالم الإسلامي للتربية  
والعلوم والثقافة (ICESCO)  
اتحاد جامعات العالم الإسلامي  
(FUIW)

شارع القوات المسلحة الملكية  
الرباط ، المغرب  
ص.ب 2275 ر.ب. 10104

fumi@icesco.org  
majda.souaf@icesco.org  
safaa.zebakh@icesco.org

+212 (0) 537566052/53