**"جائزة أنور النوري لأفضل أطروحة دكتوراه في التربية في العالم العربي"**

**إحدى جوائز مؤسسة الكويت للتقدم العلمي بتمويل من مبرة أنور النوري**

**دعوة للترشيح لعام 2016**

رحب مجلس إدارة مؤسسة الكويت للتقدم العلمي برئاسة حضرة صاحب السمو أمير البلاد الشيخ صباح الأحمد الجابر الصباح "حفظه الله ورعاه" رئيس مجلس إدارة مؤسسة الكويت للتقدم العلمي بمقترح إنشاء "**جائزة أنور النوري لأفضل أطروحة دكتوراه في التربية في العالم العربي"** وقيام مؤسسة الكويت للتقدم العلمي بمهمة الإشراف على الجائزة وتمويلها من قبل مبرة أنور النوري.

**قيمة الجائزة:**

تمنح الجائزة كل سنتين للحاصلين على درجة الدكتوراه في العلوم التربوية من إحدى جامعات العالم العربي وتكون قيمة الجائزة 35 ألف دولار أمريكي. ويجوز منح الجائزة للمركز الثاني بمبلغ 25 ألف دولار أمريكي

**شروط الترشيح للجائزة:**

* أن تكون الجامعة المانحة لدرجة الدكتوراه احدى الجامعات العربية المعتمدة.
* أن تكون الأطروحة في إحدى مواضيع العلوم التربوية.
* أن تكون الأطروحة تمثل إضافة أصيلة في مجال البحث والدراسات العلمية.
* أن تكون نتائج الأطروحة قابلة للتطبيق ويمكن الاستفادة منها عملياً.
* أن يكون قد تم منح درجة الدكتوراه للأطروحة المقدمة خلال العامين الجامعين السابقين للإعلان عن الجائزة. ولا تقبل الأطروحة التي لم تستكمل إجراءات منح الدرجة العلمية.
* أن تكون الأطروحة مكتوبة باللغة العربية أو الانجليزية على أن يقدم ملخص تفصيلي عن الأطروحة باللغة العربية.
* تقبل المؤسسة طلبات المتقدمين من الحاصلين على درجة الدكتوراه أو من الجامعات المانحة لدرجة الدكتوراه.
* قرارات مجلس إدارة مؤسسة الكويت للتقدم العلمي نهائية ولا يجوز الاعتراض عليها.
* تقبل الترشيحات حتى يوم 30/4/2016

**كيفية التقدم للجائزة:**

* تعبئة طلب التقدم للجائزة ويرسل مع أطروحة الدكتوراه إلكترونيا. ويمكن الحصول على طلب التقدم من خلال الموقع الإلكتروني للمؤسسة **[www.kfas.org](http://www.kfas.org)**
* يقدم الطلب مع الأطروحة ونسخة من شهادة الدكتوراه وفق ملفات PDF، إما بواسطة وسيلة التخزين flash memory على العنوان التالي: مؤسسة الكويت للتقدم العلمي – الشرق – شارع أحمد الجابر أو بواسطة مواقع خدمات التخزين السحابية مثل Google drive – Dropbox – OneDrive وترسل على البريد الالكتروني لمكتب الجوائز [**prize@kfas.org.kw**](mailto:prize@kfas.org.kw)