



التاريخ: / / ٢٠٠٠م

مرفقات: ح. ١

السيد الأستاذ / مدير عام كلية

تحية طيبة وبعد...

نتشرف بان نرفق لسيادتكم طيه صورة ما ورد من المجلس الاعلى للجامعات بشأن الاعلان عن برنامج البنك الإسلامي للمنح الدراسية للمتفوقين فى العلوم والتقانة العليا ٢٠١٨/٢٠١٩ للحصول على شهادة الدكتوراه او اجراء ابحاث ما بعد الدكتوراه ، وتحدد المنحة تغطية نفقات المبتعث فقط دون افراد اسرته .

لمزيد من المعلومات يرجى الدخول على موقع البنك الإسلامي : <http://www.isdb.org>

مرسل للفضل بتعميم هذه المنح على اقسام كليتكم الموقره للاستفادة من هذه المنح مع موافاة امانة المجلس باستمارات الترشيح مستوفاه مع جميع الوثائق المطلوبة مشفوعة بخطاب ترشيح من الجامعة فى موعد غايته ٢٠١٨/٢/٢٨ ، كما يمكن النظر فى الطلبات التى ترسل مباشرة الى مقر البنك بجدة .

وتفضلوا سيادتكم بقبول فائق الاحترام والتقدير،

المدير العام

٢٠١٨  
٢٠١٨  
/ /  
المياء محمود على

التعليم الإلكتروني  
للإعلان فوراً على موقع الكلية  
٢٠١٨  
السيد /

السيد /  
٢٠١٨  
٢٠١٨  
٢٠١٨



الإدارة المركزية للعلاقات الثقافية  
إدارة المنظمات الدولية والمؤتمرات

### برنامج منح البنك الإسلامي للعام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٩

وضع البرنامج بحيث يساعد المهنيين والباحثين الواعدين من الدول الأعضاء في البنك لمتابعة الدراسة لنيل درجة الدكتوراه أو إجراء بحث ما بعد الدكتوراه في الميادين والتخصصات المتعلقة بالتنمية كما هو موضح بالجول التالي :-

| م  | التخصص العام                            | التخصص الدقيق                                                                                                                                                                                                                                                 |
|----|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ١  | الزراعة المستدامة                       | الامن الغذائي ، والمحاصيل المقاومة للظروف المناخية والتربة ، تقنيات ما بعد الحصاد .                                                                                                                                                                           |
| ٢  | التعليم                                 | نوعية التدريس - النسبة بين عدد التلاميذ وعدد المعلمين ، والتدريب رفيع المستوى .                                                                                                                                                                               |
| ٣  | التعليم من أجل التنمية المستدامة        | إدماج المسائل المرتبطة بالاستدامة في المناهج التعليمية القطرية ، ووثائق مقررات التدريس .                                                                                                                                                                      |
| ٤  | تغير المناخ                             | استراتيجيات للحد من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون ، والتخفيف من حدة تغير المناخ ، طرق تنحية ايونات الكربون .                                                                                                                                                    |
| ٥  | الطاقة                                  | الطاقة المتجددة ، تقنيات المحافظة على البيئة ، وإمكانات الطاقة الشمسية والهيدروجين ، وخلايا الوقود ، والغاز الحيوي ، والديزل الحيوي .                                                                                                                         |
| ٦  | المدن المستدامة                         | تقنيات العزل ، النقل ، تخطيط المدن .                                                                                                                                                                                                                          |
| ٧  | النمو المسنول                           | الحد من النفايات ، وخدمة المجتمعات المحلية ، وأخلاقيات النمو .                                                                                                                                                                                                |
| ٨  | معالجة النفايات                         | إعادة التدوير ، والحد من آثار الكربون ، وتقنيات إهدار الطاقة .                                                                                                                                                                                                |
| ٩  | نمو السكان                              | التوسع الحضري العشوائي ، وكثافة السكان ، والأوبئة ، وتجاوز معدل النمو السكاني .                                                                                                                                                                               |
| ١٠ | كيمياء البيئة                           | التقنيات البديلة ، والبحوث الحاسمة ، الحد من التلوث .                                                                                                                                                                                                         |
| ١١ | التنوع البيولوجي                        | فقدان التنوع البيولوجي ، وخدمات النظم الإيكولوجية ، والانقراض الجماعي ، والتنوع البيولوجي الزراعي .                                                                                                                                                           |
| ١٢ | التلوث باللدائن واللدائن الدقيقة        | إدخال اللدائن في السلسلة الغذائية ، واللدائن القابلة للتحلل ، وإمكانات إعادة تدويرها .                                                                                                                                                                        |
| ١٣ | المياه والصحة العامة                    | نقاء المياه وتوفرها ، وخدمات الصرف الصحي ونوعيتها .                                                                                                                                                                                                           |
| ١٤ | الصحة                                   | الأدوية والصيدلانيات ، والتغذية ، الخ .                                                                                                                                                                                                                       |
| ١٥ | تقنية المعلومات والاتصال من أجل التنمية | علوم الحاسوب ، والليزر ، الألياف البصرية ، والاتصالات السلكية واللاسلكية ، والالكترونيات .                                                                                                                                                                    |
| ١٦ | الابتكار وتنمية البيئة التحتية          | الابتكار والتنمية الصناعية ، البنية التحتية التقنية ، ابتكار المنتجات .                                                                                                                                                                                       |
| ١٧ | الاقتصاد والتمويل المصرفية الإسلامية    | صيف خدمات الصيرفة الإسلامية والتمويل الإسلامي ، المقاييس الشرعية للمؤسسات المالية الإسلامية ، والتأمين الإسلامي والتكافل ، وسوق رأس المال الإسلامي ، والجوانب الشرعية والتشغيلية للصكوك ، والتمويل الإسلامي الأصفر ، وإدارة الزكاة ، وإدارة الأوقاف والزكاة . |
| ١٨ | العلوم المرتبطة بالتنمية                | الاقتصاد الدولي والصحافة والقانون ، والصحافة الدولية والعلوم السياسية ، وزيادة المشاريع ، الخ .                                                                                                                                                               |

ويجب على المرشح الحصول على قبول من إحدى المؤسسات المرموقة في مجال الدراسة بالدول المتقدمة أو الدول الأعضاء ، وستعطى الأولوية للمتقدمين لدراسة درجة الدكتوراه الذين تمكنوا من ترتيب قبولهم بالجامعات التي وقّعت اتفاقيات تعاون مع البنك الإسلامي للتنمية مثل ( جامعة كامبردج - جامعة بيرمنجهام - جامعة كوين ميرى في لندن - كلية إمبريال لندن - كلية لندن الجامعية بالمملكة المتحدة - جامعة كوبنهاجن في الدنمارك - جامعة برين ستون بالولايات المتحدة الأمريكية - جامعة الملك عبد الله للعلوم والتكنولوجيا بالمملكة العربية السعودية - جامعة ماكجيل في كندا ) .  
تشمل المنحة الدراسية للطالب :- رسوم الدراسة ونفقات المعيشة والتأمين الطبي وتذكرة الذهاب والعودة .

المجلس الأعلى للجامعات - مبنى جامعة القاهرة - الجيزة - جمهورية مصر العربية

تليفون :- ٣٥٧٠٤١٥٨ داخلي (٥٠٦) فاكس :- ٣٥٧٠٦٤٩٠

cultorg@scu.eg

Email:-scu.eun@gmail.com