



منظمة الأقطار العربية المصدرة للبتروlier (أوابك)

الجائزة العالمية لاعلان

المنظمة الأقطرية العربية المصدرة للبتروول (أوابك)

العام ٢٠٢٠



استمراراً لسياسة منظمة الأقطار العربية المصدرة للبنروول في تشجيع البحث العلمي بتخصيص جائزتين تقدريتین كل سنتين، قيمة الجائزة الأولى سبعة آلاف دينار كويتي (أي ما يعادل حوالي ثلاثة وعشرون ألف دولار أمريكي)، وقيمة الجائزة الثانية خمسة آلاف دينار كويتي (أي ما يعادل حوالي ستة عشر ألف دولار أمريكي)، وببناء على قرار المكتب التنفيذي للمنظمة رقم ١٥١/١ بتاريخ ١٢ تشرين الأول /أكتوبر ٢٠١٨ فقد تقرر أن يكون مجال البحث العلمي للحصول على جائزة عام ٢٠٢٠ بعنوان:

الحوث البيئية ذات العلاقة بالتمويل والطاقة



الجائزة العلمية لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبتروـل (أوابك) لعام 2020 في مجال

البحوث البيئية ذات العلاقة بالبترول والطاقة

(اقرار بالتنازل عن حق طبع ونشر پبحث علمي)

أقر أنا الموقع أدناه

بالتالى لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبنرول عن حقوق الطبع والنشر للبحث العلمي المقدم من قبل تحت عنوان:

في حالة الفوز بإحدى جائزتي المنظمة لعام 2020، وما يترتب عن هذا التنازل للمنظمة من حقوق.

..... : لاسم : للتوقع ..

التاريخ / /

شروط تقديم البحث

1. يجوز تقديم البحث من شخص أو أكثر ولا يشمل ذلك الأشخاص الاعتباريين.
2. يجب أن يكون البحث العلمي بحثاً جديداً وغير مقتبس أو مكرر، وأن لا يكون قد نال جائزة من أية جهة عربية أو أجنبية في السابق.
3. يوافق صاحب البحث مسبقاً على منح حقوق طبع ونشر بحثه للمنظمة في حالة فوزه بإحدى الجائزتين المذكورتين، مع احتفاظه ب كامل حقوقه الأخرى في البحث بما في ذلك براءة الاختراع، ويكون له وحده حق التصرف بتلك الحقوق ولا تمارس المنظمة حقوقها بطبع البحث الفائز إلا بعد مرور ستة أشهر من تاريخ إبلاغ الفائز بقرار اللجنة ضماناً لممارسة الفائز لحقوقه الأخرى. ويرفق مع بحثه تصريحاً بذلك حسب النموذج المرفق.
4. يرفق المتقدم للجائزة مع بحثه تصريحاً يؤكد فيه عدم الاقتباس، أو يشير إلى الفقرات المقتبسة جزئياً أو كلياً - إن وجدت - مع ذكر المراجع المستخدمة بالتفصيل.
5. يتم تقديم أربع نسخ ورقية ونسخة الكترونية من البحث إلى الأمانة العامة لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول بإحدى اللغتين العربية أو الإنجليزية مع مرفق يتضمن نبذة عن مؤهلات معد أو / معدى البحث وخبرتهم المهنية.
6. تستلم البحوث المقدمة للمشاركة بالجائزة حتى **31 ديسمبر 2020** ولا يقبل بعد ذلك التاريخ أي بحث لغرض الجائزة.
7. تمنح الجوائز لأصحاب البحوث الفائزة من كافة الجنسيات التي يتم اختيارها من قبل لجنة التحكيم العلمية المتخصصة.
8. لا يجوز منح الجائزة لذات الباحث مرتين متتاليتين.
9. تهمل أية بحوث غير مستوفية للشروط المذكورة.

تقوم الأمانة العامة للمنظمة بإبلاغ الفائزين وصرف قيمة الجوائز لهم، ويعلن رسمياً عن البحوث الفائزة وأصحابها ضمن نتائج أعمال مجلس وزراء المنظمة خلال عام 2021.

لمزيد من المعلومات يرجى الاتصال بالأمانة العامة لمنظمة على العنوان التالي:

منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك)

أمانة سر اللجنة التنظيمية للجائزة - المقر الدائم للمنظمات العربية

ص.ب 20501 الصفة 13066 - دولة الكويت

هاتف: 24959763 (+965) - فاكس: 24959755 (+965)

البريد الإلكتروني: oapecaward2020@oapecorg.org

الموقع على الانترنت: www.oapecorg.org



مجال البحث

يعتبر البعض البيئي من الأبعاد المهمة في نظام الطاقة العالمي، كما ترتبط الطاقة بالقضايا البيئية ارتباطاً وثيقاً، خاصة بعد توصل المجتمع الدولي إلى اتفاقية الأمم المتحدة بشأن تغير المناخ. وتواجه صناعة البترول والطاقة في الوقت الحاضر تحديات عديدة من أبرزها تami الاهتمام العالمي بالمنظور البيئي، والتشدد في التشريعات البيئية، وما يترتب على ذلك من تأثير على صناعة الطاقة عموماً والصناعة البترولية خصوصاً، لذلك تتتنوع الأبحاث في هذا المجال لتغطي مختلف مناحي الصناعة البترولية بدءاً من الاستكشاف والإنتاج، مروراً بعمليات النقل والتخزين، وصولاً لعمليات التكرير والتوزيع والتسيويق، علاوة على النظر في تأثير الطاقات الجديدة والمتجددة على البيئة. يمكن أن تتناول البحوث المقدمة واحداً أو أكثر من محاور المنظور البيئي لصناعة البترول والطاقة ومنها على سبيل المثال لا الحصر:

1. التأثيرات البيئية دور التقنيات الحديثة في:
 - عمليات التقطيب وإنتاج النفط والغاز الطبيعي.
 - معالجة النفايات السائلة والصلبة الناتجة عن الصناعات البترولية اللاحقة.
2. تقييم الأثر البيئي لمنشآت صناعة البترول والطاقة وطرق المعالجة.
3. الانعكاسات الاقتصادية للتشریعات البيئية على صناعة البترول والطاقة.
4. الاشتراطات البيئية الجديدة، وأثرها على الأداء التشغيلي لوحدات الإنتاج، ومنها على سبيل المثال إنتاج الوقود الأنيزف.
5. تكنولوجيات الطاقة الجديدة والمتجددة وتأثيراتها البيئية والانعكاسات المحتملة على مكانة النفط في مزيج الطاقة العالمي.
6. اتجاهات سياسات الطاقة في الدول المتقدمة، وأثار ضرائب الكربون وأسواقه بعد اتفاق باريس لتغير المناخ (COP21) عام 2015.