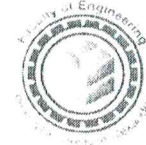




وزارة الكهرباء والطاقة المتجدد  
هيئة تنمية واستخدام الطاقة الجديدة والمتجددة



كلية الهندسة بجامعة فاروس بالإسكندرية

## بروتوكول تعاون

في مجال استخدام الطاقة المتجدد

بين كل من

هيئة تنمية واستخدام الطاقة الجديدة والمتجددة

و

كلية الهندسة بجامعة فاروس بالإسكندرية



وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة  
هيئة تنمية واستخدام الطاقة الجديدة والمتجددة



كلية الهندسة بجامعة فاروس بالإسكندرية

## **بروتوكول تعاون في مجال استخدام الطاقة المتجددة**

أنه في يوم الثلاثاء الموافق : ٢٠١٨ / ٦ / ٦ تم الاتفاق بين كل من :

**أولاً :** هيئة تنمية واستخدام الطاقة الجديدة والمتجددة (أحدى هيئات وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة) ومقرها شارع الدكتور إبراهيم أبو النجا - امتداد شارع عباس العقاد - حي الزهور - مدينة نصر - القاهرة " وهو المقر المعترف  
قانوناً عند المراسلة " ويمثلها قانوناً الرئيس التنفيذي للهيئة السيد الدكتور  
مهندس / محمد مصطفى الخياط .

**(طرف أول - الهيئة)**

**ثانياً :** (كلية الهندسة بجامعة فاروس بالإسكندرية ) ومقرها (شارع قناة المحمودية - سموحة - عزبة النزهة - سيدى جابر الإسكندرية) " وهو المقر المعترف قانوناً عند المراسلة " ، ويمثلها قانوناً (عميد كلية الهندسة) السيد الأستاذ الدكتور / محمد جابر أبو علي .

ملف ضريبي رقم : ٨٧٩ - ٠٦٩ - ٢٥٧ مركز كبار الممولين.

**(طرف ثانى - الكلية)**

### **تمهيد**

لما كانت هيئة تنمية واستخدام الطاقة الجديدة والمتجددة (طرف أول) هي الجهة الحكومية المتخصصة في مجالات دراسات وبحوث الطاقة الجديدة والمتجددة، وحصر مصادرها، وتنفيذ مشاريعها وتشغيلها وصيانتها وتقديم الخدمات الاستشارية في هذا المجال والترويج لنشر استخداماتها وفقاً لأحكام القانون رقم ١٠٢ لسنة ١٩٨٦ الخاص بإنشائها وتعديلاته كما أن الهيئة لديها مهندسين ذوي كفاءة عالية.

ولما كانت كلية الهندسة بجامعة فاروس بالإسكندرية (طرف ثان) أحدى كليات الجامعات الخاصة المنشأة بموجب القرار الجمهوري رقم ٢٤٥ لسنة ١٩٩٦ والتي تقوم بمنح الدرجات العلمية كالبكالوريوس والليسانس والماجستير والدكتوراه في التخصصات المعنية وقد تم اعتماد جميع البرامج الدراسية التي تدرس بالجامعة من قبل المجلس الأعلى للجامعات ومجلس الجامعات الخاصة في مصر، وتعد الجامعة عضواً فاعلاً في اتحاد الجامعات العربية والاتحاد الدولي للجامعات واتحاد الجامعات الإفريقية وحيث أن الجامعة قد أبدت رغبتها في التعاون مع الهيئة في مجال الطاقة المتجددة وبناءً على ما سبق ورغبة من الطرفين في تفعيل التعاقد في مجالات الاهتمام المشترك.

فقد أتفق الطرفان وتراسياً على ما يلى:-



## المادة الأولى

يعتبر التمهيد السابق وكافة المكاتبات والمراسلات المتبادلة الخاصة بطالب الكلية (الطرف الثاني) إبرام بروتوكول التعاون جزءاً لا يتجزأ من أحكام هذه الاتفاقية ومكملة ومتتمة **لينودها**.

## المادة الثانية

بناءً على الخبرات المتوفّرة لدى الهيئة في مجالات الطاقة المتجددة فقد اتفق الطرفان على التعاون في المجالات الآتية:-

- 1- المشروعات البحثية القائمة في مجالات الطاقة الجديدة والمتجددة التي تقوم بها الجامعة على أن تتحدد أهداف المشروع والتزامات الطرفين.
- 2- الإعداد المشترك للمقترحات البحثية لجهات التمويل الداخلية والخارجية.
- 3- الاشتراك في استخدام نتائج المشروعات البحثية في مجالات الطاقة الجديدة والمتجددة التي تstem بالجامعة في مصر لمصلحة الطرفين بالطرق القانونية المقررة دون تحمل الهيئة أية أعباء مالية في هذا الشأن.
- 4- تقديم الدعم الفني لطلبة كلية الهندسة بجامعة فاروس بالإسكندرية من التخصصات المرتبطة بمجال الطاقة المتجددة وبرامج الدراسات العليا التي تقدمها الكلية في مصر في مجالات الطاقة الجديدة والمتجددة دون تحمل الهيئة أية أعباء مالية في هذا الشأن، على أن يبرم الطرفان العقود اللازمة لوضع مجالات التعاون السابقة موضع التنفيذ تتحدد فيها حقوق والتزامات الطرفين.

## المادة الثالثة

اتفق الطرفان على تشكيل مجموعة عمل مشتركة من الطرفين تجتمع بصفة دورية كل ثلاثة شهور لمناقشة وأعداد البرامج التدريبية لكافة الطلاب بمراحلها المختلفة وإيجاد الوسائل الممكنة والملائمة لتفعيل مجالات التعاون المشار إليها في المادة السابقة.

## المادة الرابعة

اتفق الطرفان على إمكانية التعاون في مجال تدريب طلاب كلية الهندسة بجامعة فاروس بالإسكندرية من كافة التخصصات تدريباً نظرياً وعملياً في مجالات الطاقة الجديدة والمتجددة مع استخدام معامل الهيئة وبما لا يعيق الهيئة عن أداء مهامها ومعامل الكلية وكذلك استخدام الكوادر المتميزة بتبادل الأساندة والمتخصصين من الطرفين لتنفيذ هذه الدورات على المستوى المحلي والإقليمي، وعلى أن يتم ذلك من خلال اتفاقيات لاحقة منفصلة بين الطرفين يحدّد فيها مجالات العمل والمقابل المادي وكافة الشروط والضوابط الخاصة ب موضوع الاتفاق.

كما اتفق الطرفان على تنفيذ زيارات علمية لمحطات الهيئة بالزعفرانة والكريمات على أن تلتزم الجامعة بتوفير وسائل الانتقال الخاصة بالزيارات الميدانية لموقع الهيئة وما يتلقى عليه من زيارات أخرى دون تحمل الهيئة أية أعباء مالية في هذا الشأن.



#### المادة الخامسة

تلزム الكلية بضرورة الالتزام الأخلاقي والتحصيل العلمي للطلاب وكذلك الالتزام بالتعليمات المقررة اثناء تواجدهم بمقر الهيئة ومواعدها وخاصة اثناء المحاضرات وضرورة الالتزام الطلاب بالتوارد بالهيئة قبل بدء التدريب والمقرر بدئه في تمام الساعة التاسعة صباحاً وحتى الثانية ظهراً وفي حال مخالفة ذلك سيتم إلغاء تدريب الطالب غير الملزم دون الرجوع للجامعة.

#### المادة السادسة

تلزム الكلية بسداد المبالغ التي سيتم الاتفاق عليها في عقود تنفيذية لاحقة ومنفصلة كمقابل لكل برنامج تدريبي مع الهيئة قبل البرنامج بأسبوعين على الأكثر مع موافاة الهيئة بقيمة البرنامج نقداً أو بشيك مقبول الدفع أو أمر دفع الكتروني طبقاً لمنظومة الدفع الإلكتروني.

#### المادة السابعة

تقوم الهيئة بتوفير متخصصين وذوي خبرة من الهيئة للاستعانة بهم في عقد ندوات علمية وورش عمل داخل الحرم الجامعي بالاتفاق بين الطرفين على التكلفة في حين التنفيذ دون تحمل الهيئة أية أعباء مالية في هذا الشأن.

كما اتفق الطرفان على أن تكون تكلفة كل برنامج تدريبي على حده من خلال عقد تنفيذى يلحق بهذا البروتوكول.

#### المادة الثامنة

تقوم الهيئة بتقديم الدعم الفنى نظير مقابل مادى لبرامج الدراسات العليا يتفق عليه الطرفان في حينه والتي تقدمها الكلية في جمهورية مصر العربية في جميع مجالات الطاقة الجديدة والمتعددة ، وذلك باتحاد معامل الهيئة لطلبة الدراسات العليا بالإضافة إلى إعداد وتنفيذ برامج تدريبية عملية قصيرة في تكنولوجيا طاقة الرياح وتكنولوجيا الطاقة الشمسية الحرارية بمقر الهيئة مع زيارة ميدانية ومحاضرات لمدة يوم واحد بموقع الزغوانة والكريمات مع مراعاة أن تقوم الجامعة بتوفير وسائل الانتقال الخاصة بالزيارات الميدانية لمواقع الهيئة وما يتفق عليه من زيارات أخرى دون تحمل الهيئة أية أعباء مالية في هذا الشأن.

#### المادة التاسعة

تخضع جميع المعلومات والبيانات التي يتم تداولها من اي من الطرفين للسرية ولا يجب افشاء تلك المعلومات والبيانات لاي طرف ثالث بدون الحصول على موافقة كتابية مسبقة من الطرف الآخر .

#### المادة العاشرة

يحق لأى من الطرفين أن يطلب إجراء تعديل لأى من مواد هذا البروتوكول ويكون ذلك بناء على طلب كتابي يقدمه إلى الطرف الآخر ولا يسري هذا التعديل إلا بعد توقيعه من الطرفين.



وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة  
هيئة تنمية واستخدام الطاقة الجديدة والمتجددة

كلية الهندسة بجامعة فاروس بالإسكندرية

### المادة العاشرة عشر

يسري هذا البروتوكول لمدة سنة واحدة تبدأ من تاريخ التوقيع عليه من قبل الطرفين، ويجدد تلقائياً لمدد أخرى مماثلة ما لم يخطر أحد الطرفين الطرف الآخر برغبته بعدم التجديد وذلك قبل انتهاء مدة هذا البروتوكول بثلاثة أشهر على الأقل مع الاستمرار في تنفيذ العقود الموقعة في فترة سريان البروتوكول.

### المادة الثانية عشر

أقر الطرفان بأن العنوان الوارد بهذا البروتوكول هو محل المختار لكل من الطرفين وأن كافة المكاليم والراسلات التي ترسل عليه تتبع كافة آثارها القانونية وفي حال تغيير أحد الطرفين لعنوانه يتغير عليه اختصار الطرف الآخر بالعنوان الجديد بموجب خطاب مسجل بعلم الوصول.

### المادة الثالثة عشر

في حالة نشوء أي نزاع أو اختلاف في تفسير مواد البروتوكول فيتم حلها بالطرق الودية بين الطرفين.

### المادة الرابعة عشر

حرر هذا البروتوكول من ثلاثة نسخ تسلم الطرف الأول تسخنان منها والطرف الثاني نسخة للعمل بمقتضاه عند اللزوم.  
(الطرف الثاني)  
(الطرف الأول)

عميد كلية الهندسة بجامعة فاروس بالإسكندرية

الأستاذ الدكتور / محمد جابر أبو علي

الرئيس التنفيذي  
للهيئة تنمية واستخدام الطاقة الجديدة والمتجددة

دكتور مهندس / محمد مصطفى الخياط